



NÄHER DRAN

NEWSLETTER DER NDB-UNTERNEHMENSGRUPPE | Ausgabe 01/2026

Bildquelle: Jörg Schütte

Stadtwerke Stade GmbH – Umbau mit Mehrwert

PLAN INTERNATIONAL
Wir übernehmen Patenschaften

6

Umfassende Modernisierung
NDB als Generalunternehmer

8

Wi mook dat dröög
Neue Fachbereiche in der
NDB-Gruppe

10

Liebe Leserinnen, und Leser,



Die Geschäftsleitung



es ist unser Anspruch, kundenspezifische Handwerks- und Planungsdienstleistungen mit einem hohen Qualitätsstandard anbieten zu können. In dieser Ausgabe der NäherDran möchten wir Ihnen erneut interessante Entwicklungen aus unserer Gruppe vorstellen, die uns als Handwerksunternehmen in diesem Sinne nachhaltig prägen.

Wir erweitern unser Dienstleistungsangebot um professionelles Schadensmanagement bei Wasserschäden, inklusive Leckageortung, Trocknung und Wiederherstellung. Wasserschäden treten oft unvermittelt auf und erfordern schnelles, präzises Handeln. Mit neuen Spezialgeräten und unseren geschulten Teams können wir durch die Kooperation der Norddeutschen Bausanierung GmbH & Co. KG und der Johs. Seufert + Sohn GmbH nun Schäden zügig lokalisieren, die Ursache beheben und betroffene Bereiche fachgerecht trocknen. Ziel ist es, Folgeschäden zu minimieren, Sanierungszeiten zu verkürzen und so im Schadensfall verlässlicher Ansprechpartner für Kundinnen und Kunden sowie Versicherungen zu sein.

Ein weiterer Meilenstein für unsere Unternehmensgruppe ist die baldige Eröffnung unserer Qualifizierungswerkstatt. Mit unserer „Talentschmiede“ schaffen wir einen Lern- und Weiterbildungsstandort, in dem Auszubildende, Gesellen und Meister praxisnah lernen, arbeiten und sich weiterentwickeln können. Die Werkstatt wird nicht nur Ausbildungsort, sondern auch ein Ort zum Ausprobieren: Jugendliche können hier im Rahmen von Schulveranstaltungen und Praktika mit Materialien, Werkzeugen und moderner Technik Handwerk erleben und ihre Talente und Begeisterung finden. Wir sind überzeugt, dass durch diese Möglichkeiten die Zurückhaltung gegenüber einer handwerklichen Ausbildung bei der Berufswahl vieler junger Menschen weiter schwindet. Langfristig sichern wir damit ein hohes Aus- und Weiterbildungsniveau im Unternehmen – zum Nutzen unserer Auftraggeber und als Investition in die Zukunft unserer Beschäftigten.

Erfreulich ist im Zusammenhang mit der handwerklichen Ausbildung zudem eine aktuelle Entwicklung bei den Nachwuchskräften. Die Veränderungen der Arbeitswelt, nicht zuletzt durch die zunehmende Bedeutung von Künstlicher Intelligenz, führen bei jungen Menschen zu neuer Orientierung; viele entscheiden sich wieder bewusst für eine klassische handwerkliche Ausbildung. Die Zahl der neu abgeschlossenen Ausbildungsverträge im Handwerk ist zuletzt gegen den allgemeinen negativen Trend sogar wieder leicht gestiegen. Das ist eine kluge Wahl, da das Handwerk wie kein zweiter Berufsweig praktisches Können, Kreativität und unmittelbare Verantwortung für das Ergebnis verbindet – Fähigkeiten, die in einer digitalisierten Welt hoch geschätzt werden: Handwerk ist und bleibt Zukunft! Für uns bietet dieser aktuelle Trend die Möglichkeit zur Verstärkung des Teams durch motivierte, gut ausgebildete junge Menschen, die frische Ideen einbringen und gleichzeitig traditionelle Qualitätsstandards tragen.

Diese Entwicklungen gehören zusammen und zeigen, dass ein umfassendes Dienstleistungsangebot, gezielte Qualifizierung und engagierter Nachwuchs die Grundlage für eine zukunftsfähige und erfolgreiche Unternehmensgruppe bilden. Wir danken unseren Kundinnen und Kunden für ihr Vertrauen und unserem Team für ihren Einsatz und ihre hohe Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterentwicklung.

AKTUELLES

Bunt, kreativ und ganz nah dran: Unsere HSV-Einlaufkinder

Was passiert, wenn man Kindern Buntstifte, Papier und die Aussicht auf ein echtes Bundesliga-Erlebnis gibt? Genau: Es entstehen kleine Kunstwerke – und große Träume!

Im Rahmen unserer HSV-Partnerschaft haben wir ein besonderes Gewinnspiel für die Kinder unserer Kolleginnen und Kollegen ins Leben gerufen: Gesucht waren selbst gemalte Bilder, auf denen sich die Kinder als HSV-Einlaufkind darstellen.

Zahlreiche kreative, liebevoll gestaltete Bilder haben uns erreicht – jedes einzelne mit viel Fantasie, Begeisterung und Fußballleidenschaft. Die Auswahl der Gewinner war alles andere als einfach. Denn jedes Bild zeigte auf seine ganz eigene Weise: Hier steckt richtig viel Begeisterung drin! Am Ende durften sich fünf Kinder ganz besonders freuen. Sie werden beim Bundesligaspiel HSV gegen Köln gemeinsam mit den

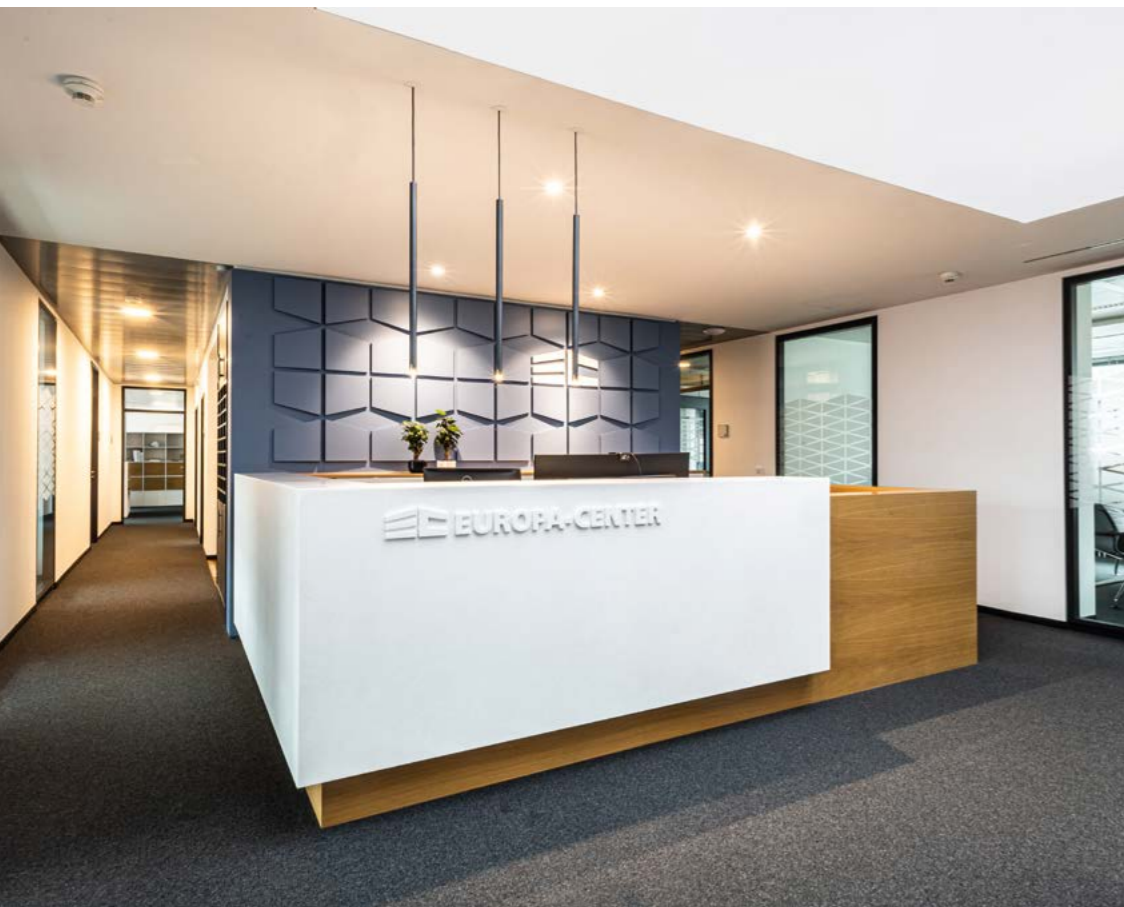
Profis ins Stadion einlaufen – Gänsehaut, Applaus und große Augen inklusive. Als erste Überraschung gab es für die Gewinner eine Urkunde, die selbstverständlich einen Ehrenplatz unter dem Weihnachtsbaum bekommen hat. Doch auch alle anderen teilnehmenden Kinder gingen nicht leer aus: Die kleinen Künstler haben ein HSV-Trikot erhalten – schließlich hat hier wirklich jeder gewonnen.

In diesem Newsletter zeigen wir Euch nicht nur unsere strahlenden Einlaufkinder, sondern auch alle eingereichten Bilder. Große Fußballmomente beginnen oft ganz klein – mit Stift, Papier und einer Menge Fantasie.

*Ein herzliches Dankeschön
an alle Kinder fürs Mitmachen!*

Simone Schmitz





NDB-Leistung aus 2020: Beleuchtung am Empfangsbereich



Bildquelle: Jörg Struwe – PICselWeb

REFERENZ

EUROPA-CENTER AG – Mieterumbau am Standort Hamburg

Im Rahmen eines Mieterwechsels wurde ein Bürogebäude der IV. EUROPA-CENTER GmbH & Co. KG in Hamburg umfassend modernisiert.

Die EUROPA-CENTER AG wurde 1972 in Hamburg gegründet und ist ein Immobilienunternehmen mit einem Bestand von 28 Gebäuden und rund 230.000 m² Mietfläche. Nach dem Auszug der Firma Festo mietete der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) die Büroflächen neu an, wodurch eine Anpassung der bestehenden Infrastruktur erforderlich wurde.

Ziel war es, die Räume technisch auf den neuesten Stand zu bringen und gleichzeitig die individuellen Anforderungen des neuen Mieters zu berücksichtigen.

Im August 2025 erhielt NDB ELEKTROTECHNIK HAMBURG den Auftrag, die Elektroinstallation sowie die Netzwerkverkabelung umzusetzen. Dabei standen nicht nur die Modernisierung der technischen Anlagen, sondern auch die Optimierung der Energieeffizienz und die Schaffung eines angenehmen Arbeitsumfeldes im Vordergrund. Ein wesentlicher Bestandteil der Arbeiten war die vollständige Umrüstung der Beleuchtung auf moderne LED-Technik. Diese Maßnahme führte zu einer deutlich verbesserten Lichtqualität in allen Bereichen. Die bestehenden Elektroinstallationen wurden im Zuge der Modernisierung an die neue Raumnutzung angepasst.

Besonders wichtig war dabei die Erweiterung der Netzwerkstruktur, um die Versorgung von insgesamt dreißig Arbeitsplätzen zuverlässig sicherzustellen.

Im Küchen- und Sozialbereich wurde eine Voutenbeleuchtung installiert, die eine angenehme Atmosphäre schafft. Während der gesamten Ausführung wurden rund 2.000 Meter Leitungen zusätzlich zur bestehenden Installation verlegt und in die neue Elektroinstallation integriert. Weiterhin wurden 160 Leuchten auf LED umgerüstet. Die Arbeiten wurden im November 2025 abgeschlossen, sodass der Einzug des neuen Mieters LSBG erfolgen konnte.

Kitty-Marie Müller



Bildquelle: www.europa-center.de

Über das Unternehmen:

- » Gründung im Jahr 1972 in Hamburg
- » Bestand von 28 Gebäuden
- » Ca. 230.000 m² Mietfläche
- » Unternehmenszentrale im EUROPA-CENTER Cube74, City Süd

Über das Projekt:

- » Objekt: Bürogebäude EUROPA-CENTER GmbH & Co. KG Hamburg, Sachsenkamp 4
- » Mietfläche: ca. 666 m²
- » Ausführungszeitraum: August 2025 bis November 2025
- » Leistungsumfang: Elektroinstallation und Netzwerkverkabelung
- » Besonderheiten: LED-Umrüstung, Erweiterung der Netzwerkstruktur, Voutenbeleuchtung

FAKTENBOX

Von Ärmel zu Ärmel – wie aus einer Weihnachtsspende zehn Patenschaften wurden

Verantwortung zu übernehmen gehört seit vielen Jahren fest zur Haltung der NDB-Unternehmensgruppe. Besonders zur Weihnachtszeit nutzen wir bewusst die Gelegenheit, mit unserer jährlichen Weihnachtsspende dort zu unterstützen, wo Hilfe nachhaltig wirkt.

Was in den vergangenen Jahren häufig regionale Projekte waren, hat sich Ende 2025 zu einem besonderen Schritt weiterentwickelt: der Beginn eines langfristigen Engagements mit Plan International Deutschland.

Bereits mit der Weihnachtsspende 2025 haben wir das Hilfsprojekt »Wasser, Bildung, Zukunft« unterstützt. Das Projekt setzt in ländlichen Regionen unter anderem in Ghana an, wo viele Menschen bis heute keinen verlässlichen Zugang zu sauberem Trinkwasser und sanitären Einrichtungen haben. Sauberes Wasser, funktionierende Toiletten und Wissen über Hygiene sind jedoch Grundvoraussetzungen für Gesundheit, Bildung und ein sicheres Aufwachsen von Kindern. Besonders wichtig war uns dabei der Ansatz der Hilfe zur Selbsthilfe: Projekte, die nicht nur kurzfristig unterstützen, sondern langfristige Strukturen schaffen und ganze Gemeinden stärken.

Der Start unserer Patenschaften – 01.01.2026

Zum 01.01.2026 haben wir uns entschieden, Pate von zehn Kindern zu werden. Mit diesen Patenschaften unterstützen wir nicht nur einzelne Kinder, sondern tragen zur nachhaltigen Entwicklung ganzer Regionen bei. Denn die Kinderpatenschaften von Plan International sind bewusst so aufgebaut, dass sie weit über die individuelle Förderung hinausgehen: Der Bau von Schulen, Gesundheitsstationen, die Ausbildung von Lehrkräften oder die Verbesserung der Wasserversorgung kommen immer der gesamten Gemeinschaft zugute.

Jedes Kind hat bei uns im Haus einen festen Ansprechpartner: unsere kaufmännischen Auszubildenden. Sie übernehmen stellvertretend für die gesamte NDB-Gruppe die Rolle der Patinnen und Paten.

Unsere Auszubildenden als Brücke zwischen den Welten

Damit diese Aufgabe gut vorbereitet starten konnte, haben unsere Azubis eine umfassende Einführung erhalten. Sie bekamen zunächst eine Vorstellung von Plan International



Deutschland, den Zielen der Patenschaften und dem grundsätzlichen Ablauf. Anschließend wurden sie von Plan geschult, wie das Kommunikationsportal genutzt wird, über das der Austausch mit den Patenkindern stattfindet.

Ein besonders wichtiger Bestandteil war die Teilnahme an der sogenannten »Schreibwerkstatt«. Dort lernen die Patinnen und Paten, wie eine kindgerechte und kultursensible Kommunikation gelingt. Denn ein Brief vom Patenkind kann sehr unterschiedlich aussehen: Manchmal ist er bunt, ausführlich und voller Geschichten aus dem Alltag, manchmal kurz und sachlich. Die Gründe dafür können vielfältig sein – die persönliche Situation des Kindes, regionale Rahmenbedingungen oder kulturelle Gepflogenheiten. Was uns dabei besonders wichtig ist: **Die Lebensrealitäten vor Ort unterscheiden sich häufig stark von dem, was wir als selbstverständlich empfinden.**

Höflichkeit spielt überall eine große Rolle – doch was als höflich gilt, kann kulturell sehr unterschiedlich sein. Genau hier entsteht Lernen auf beiden Seiten: Unsere Azubis erhalten Einblicke in andere Kulturen, während die Kinder erleben, dass ihr Leben, ihre Gedanken und ihre Geschichten gehört werden.

Warum Patenschaften so viel bewirken

Eine Patenschaft ermöglicht Kindern, andere Denk- und Lebensweisen kennenzulernen. Gleichzeitig fördert das Schreiben von Briefen die Lese- und Schreibfähigkeit, die Kreativität sowie das Ausdrucksvermögen der Kinder. Von großer Bedeutung ist auch, dass das Umfeld der Kinder wahrnimmt: Kinder haben etwas zu sagen. Ihre Stimme zählt, sie können zur Entwicklung ihrer Gemeinschaft beitragen.

Das stärkt das Selbstbewusstsein – ein wichtiger Schritt für eine selbstbestimmte Zukunft.

Wie alles begann – Von Ärmel zu Ärmel

Der Impuls zu diesem Engagement entstand aus einem besonderen Moment: Als die HELM AG aus Hamburg Ärmelpartner der Fußball-Bundesliga-Mannschaft des HSV wurde und bewusst auf das eigene Logo verzichtete, um Platz für das Logo von Plan International zu machen, fühlten wir uns auf besondere Weise verbunden. Schließlich ist die NDB-Gruppe Ärmelpartner der Nachwuchsmannschaften des HSV. Aus diesem Gedanken heraus entstand intern unser Ansatz »Von Ärmel zu Ärmel«.

So fiel 2025 die Entscheidung, unsere Weihnachtsspende mit etwas Dauerhaftem zu verbinden – und neben der Spende zehn Patenschaften zu übernehmen, die leben, wachsen und langfristig wirken sollen.

Am Ende dieses Artikels finden Sie einen QR-Code, der direkt zur Seite von Plan International Deutschland führt. Wer mehr über die Arbeit von Plan erfahren möchte, ist herzlich eingeladen, sich dort weiter zu informieren.

Wir freuen uns auf viele Jahre gelebter Patenschaft – und darauf, gemeinsam Verantwortung über Grenzen hinweg zu übernehmen!

Simone Schmitz



www.plan.de



REFERENZ

NDB als Generalunternehmer – neues Zuhause für Menschen mit Behinderung

Lange Jahre wurde die Dankersstraße 23 durch die in der Umgebung Stade bekannte Tanzschule »Hillmann« für Tanzkurse aller Art genutzt. Nun soll hier Wohnraum für Menschen mit Inklusionshintergrund geschaffen werden.

Eigentümer des Gebäudes ist die Lebenshilfe Stade e.V. Der gemeinnützige Verein setzt sich für die Unterstützung von Menschen mit Behinderung sowie deren Familien ein. Ein grundlegendes Ziel neben der Betreuung und Förderung inklusiver Menschen ist auch das unterstützende Wohnangebot, was entweder durch gemeinsames Wohnen oder auch ambulant betreutes Wohnen umgesetzt wird.

Dafür wurde das 1966 erbaute Objekt umfassend modernisiert: Der alte Tanzboden auf Sandboden in Fischgräten-Optik wurde durch einen modernen Plankenbelag ersetzt, moderne Bäder wurden eingebaut und auch eine funktionelle Küchenzeile durfte in der Wohnungsausstattung nicht fehlen, welche durch GATZKE FREUDENBERG geplant und eingebaut wurde.

Die Wohnungen wurden mit neuen sowie zusätzlichen Fenstern, ausreichend Heizkörpern und Durchlauferhitzern vollumfänglich ausgestattet. Auch die Elektrik und der Estrich wurden neu eingebaut. Dabei konnten durch die NDB-Gruppe alle nötigen Arbeiten bereits abgedeckt werden. Die Firma SEUSTA hat hierbei die Heizungs- und Sanitärarbeiten übernommen, während die Norddeutsche Bausanierung den Fassadenputz erneuerte und NDB BAUTECHNIK neue Wände und Decken in Trockenbauweise gestellt hat. Das Erstellen der neuen Grundrisse und der Ausführungsplanung hat das Architektenbüro schüch & cassau architekten bda durchgeführt.

Das Ergebnis der Sanierungsmaßnahmen sind drei gut geschnittene lichtdurchflutete 1-Zimmer-Wohnungen mit einer Grundfläche von rund 36 m² sowie ein Aufenthaltsraum mit einer Fläche von 17 m², um gemeinsame Aktivitäten zu fördern. Auch von außen hat das Gebäude durch die neue Fensterfront im Aufenthaltsraum und den erneuerten Außenputz einen neuen Feinschliff erhalten.

Begonnen wurde mit den Modernisierungsmaßnahmen im August 2025, nachdem alle Anträge und Pläne genehmigt wurden. Die Arbeiten wurden innerhalb eines halben Jahres fertiggestellt, sodass die Bewohner im Februar 2026 die Wohnungen beziehen konnten.

Als Generalunternehmer bietet NDB energieKonzepte die Leistungen mit allen nötigen Gewerken im Komplettpaket an und sorgt für einen reibungslosen, termingerechten Bauablauf.

Mit der Umnutzung der ehemaligen Tanzschule ist ein modernes Wohnangebot entstanden, das Selbstständigkeit und Gemeinschaft gleichermaßen fördert. Das Projekt zeigt beispielhaft, wie durch sorgfältige Planung und koordinierte Umsetzung inklusiver Wohnraum im Bestand erfolgreich realisiert und zügig umgenutzt werden kann.

✍️ Joana Krüger

Über das Unternehmen:

- » Lebenshilfe Stade e.V.
- » Gründung im Jahr 1963
- » Unterstützung von Menschen mit Behinderung und ihren Familien

Über das Projekt:

- » Baujahr 1966
- » Umnutzung der Tanzschule Hillmann zu drei Wohneinheiten
- » Bauzeit ca. 5 Monate
- » Wohnung für drei Bewohner, ein Gemeinschaftsraum
- » gesamte Umbaufläche ca. 140 m²
- » Bauvolumen ca. 382.000 €

FAKTENBOX

Wi mook dat dröög – neue Fachbereiche für die Norddeutsche Bausanierung und SEUSTA

Ob Verschleiß oder Materialermüdung, Witterungseinflüsse, verstopfte Leitungen, undichte Fugen oder Starkregenereignisse – die Gründe für Wasserschäden sind divers und oft nicht direkt ersichtlich, bedeuten aber vor allem Stress für den Kunden und kommen immer ungelegen.



Bildquelle aller Bilder: Jörg Struwe – PICselWeb

Um unseren Kunden regional im Schadensfall zur Seite zu stehen, bündeln zwei starke Partner aus der Nachbarschaft jetzt ihre Kompetenz: Die Norddeutsche Bausanierung und die Firma SEUSTA machen ab sofort gemeinsam »alles trocken«.

Notreparaturen werden direkt vom vor Ort tätigen Fachmann behoben, umfangreichere Instandsetzungsmaßnahmen können unmittelbar erfasst und geplant werden.

Ein starkes Team für unsere Region

Als Teil der NDB-Gruppe sind wir tief im Landkreis verwurzelt und spannen unser Netzwerk weit darüber hinaus. Wir kennen die Wege, wir kennen die Häuser und wir kennen unsere Kunden persönlich. Mit unseren neuen Fachbereichen für Leckageortung und Trocknung bieten wir jetzt einen »One-Stop-Shop« für unsere Kunden.

Leckageortung durch die Firma SEUSTA

Die Experten der Firma SEUSTA kennen die Schwachstellen in alten Häusern nur zu gut und können Leckagen an Installationen und Leitungen direkt identifizieren. Seufert bietet als kompetenter Installationsbetrieb schnelle Hilfe im Notfall.



WI MOOK DAT DRÖÖG

Trocknungstechnik vom Fachbetrieb

Trocknung und Sanierung durch die Norddeutsche Bausanierung



Mit dem personellen Zuwachs eines Sanierungsexperten und zusätzlicher Unterstützung in der Disposition sind wir kompetent besetzt und gut aufgestellt. Zur Behebung des Feuchteschadens setzen wir bewusst auf die neueste Generation der Trocknungstechnik. Das ist nicht nur modern, sondern vor allem nachhaltig:

Mit der automatisierten Trocknung lässt sich der Stromverbrauch des Verfahrens im Vergleich zu herkömmlichen Geräten um bis zu 30 % reduzieren.

Von der Erfassung der notwendigen Maßnahmen zur Behebung des Schadens bis zur Koordinierung des Trocknungsaufbaus wird alles digital dokumentiert. Die Steuerung des Trocknungsverlaufes erfolgt intelligent per Mobilfunk.

Echtzeit-Daten werden von der Baustelle ins Büro gesendet – so werden unnötige Fahrten zum Kunden für Zwischenmessungen vermieden und Kapazitäten sowie Ressourcen geschont.

Nach Abschluss der Trocknungsmaßnahme erhalten Versicherer und Kunden eine transparente Dokumentation der ausgeführten Leistungen für eine reversionssichere Qualitätssicherung.

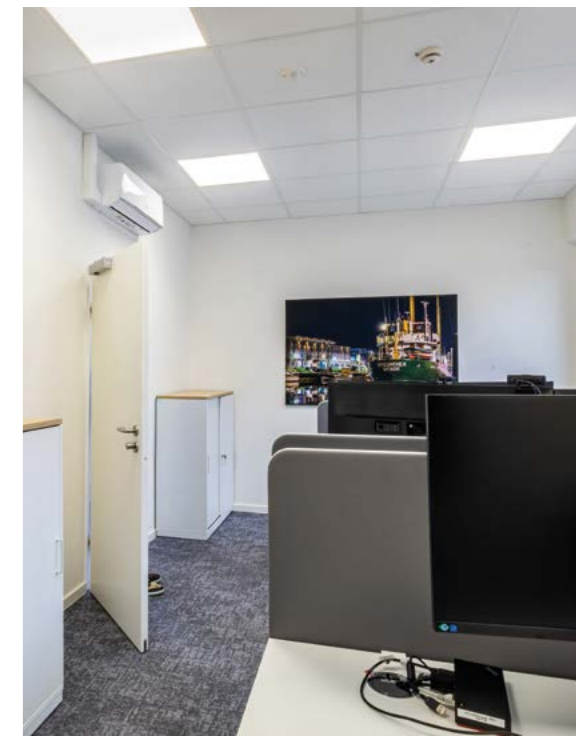
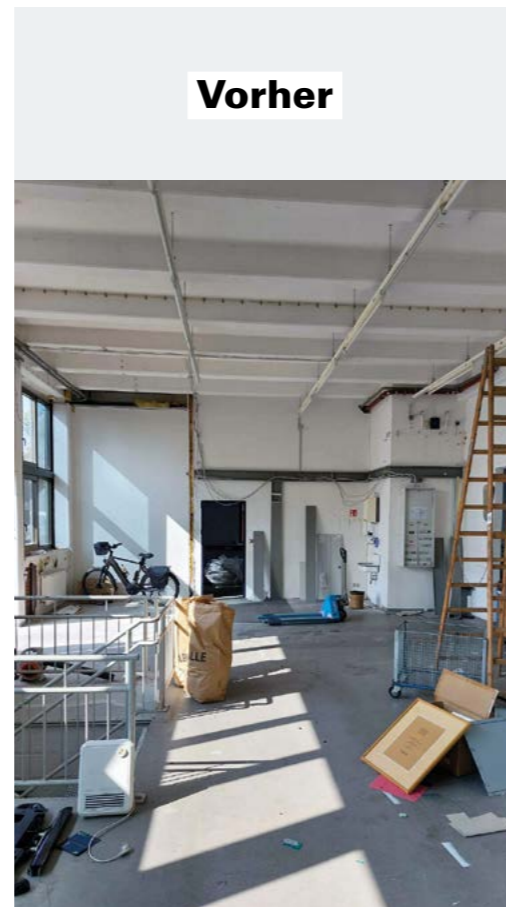
Mit dem Netzwerk der NDB-Gruppe bieten wir auch nach der Trocknung einen umfangreichen Service für unsere Kunden und können mit unseren Gewerken auch komplexere Schäden fachgerecht wiederherstellen.

Elektrotechnik, Sanitärinstallation, Trockenbau, Putz- und Malerarbeiten – alles aus einer Hand.

Wir bauen auf ein starkes Team durch die enge Verbindung in unserer Unternehmensgruppe und stehen unseren Kunden mit echtem Fachwissen nicht nur im Schadensfall zur Seite.

✍ Pay Simonsen





Vorher

Nachher

Vorher

Nachher

Bildquelle: Jörg Struwe – PICselWeb

REFERENZ

Stadtwerke Stade GmbH – Umbau und Modernisierung durch NDB als Generalunternehmer

Das Technik-Gebäude der Stadtwerke Stade in der Hansestraße erhielt in Teilflächen eine umfassende Modernisierung.

Ziel des Projekts war es, die ehemalige Lagerfläche, welche den Großteil des Erdgeschosses ausmachte, zu einer flexiblen und modernen Cafeteria und Gemeinschaftsfläche mit einem neu zu erschließenden Sanitär- und Küchenbereich umzubauen. Zeitgleich wurde das zweite Oberschoss in der gesamten Fläche umgebaut und eine modern gestaltete Bürofläche geschaffen.

Den Auftakt bildeten die Rückbauarbeiten im Erdgeschoss, einer ehemaligen Lagerfläche, sowie im 2. OG, einer ehemaligen Aufenthalts- und Bürofläche. Hier wurden unter anderem bestehende Trockenbauwände und Rasterdecken entfernt, um Platz für die neuen Raumaufteilungen zu schaffen.

Neu im Erdgeschoss hergestellt wurden, neben dem großräumigen Aufenthaltsbereich, ebenfalls ein Sanitärbereich an neuer Position sowie eine Vorbereitungsküche, welche neben dem täglichen Einsatz für die Mitarbeiter auch für Veranstaltungen genutzt werden soll.

Im zweiten Obergeschoss fand eine gesamte bauliche Veränderung der Fläche statt. Es wurden neue Einzel- und Doppelbüros geschaffen, der Großteil der Fläche wurde aber zu einem Großraumbüro mit trennenden Elementen umgestaltet. Im Zuge der Umbauarbeiten wurde die gesamte Deckenfläche gedämmt, eine luftdichte Ebene hergestellt sowie eine hochwertige Rasterdecke der Firma Rockfon zur Verbesserung der Raumakustik verbaut.

Ein besonderes Highlight in der Bürofläche stellt der neu geschaffene »Thinktank« in Trockenbauweise als Raum-in-Raum-System mit feststehenden Glaselementen dar.

Dieses Raum-in-Raum-System innerhalb der Bürofläche ermöglicht ein konzentriertes Arbeiten, abgeschirmt vom Büroalltag.

Dieser Raum wurde mit moderner Medientechnik und einem Lüftungssystem ausgestattet. Die gesamte Maßnahme wurde über NDB energieKonzepte als Generalunternehmer umgesetzt. Die Planung und Durchführung der jeweiligen Gewerkeleistung konnte zu einem Großteil zusammen mit den jeweiligen Fachabteilungen NDB ELEKTROTECHNIK, NDB BAUTECHNIK und SEUSTA abgedeckt werden. Weitere Gewerke wurden aus dem Firmennetzwerk ergänzt.

Durch die enge Zusammenarbeit und eingespielten Arbeitsabläufe konnten die Tätigkeiten strukturiert durchgeführt und die Bauabschnitte effizient aufeinander abgestimmt umgesetzt werden. So ließ sich ein reibungsloser Ablauf während der gesamten Projektphase sicherstellen.

Sascha Nehrke

Über das Unternehmen:

- » Bieten Dienstleistungen im Bereich von Energieeffizienz und Klima, E-Mobilität und weitere Dienstleistungen
- » Anbieter und Netzbetreiber für Strom und Erdgas in Stade
- » 2025 Auszeichnung mit dem Energiewende AWARD für besonders zukunftsfähige Angebote als Energieversorger
- » Stadtwerke Stade stellen 27 öffentliche Ladesäulen für E-Autos mit grünem Strom zur Verfügung
- » Sponsor von Kultur und Sportvereinen

Über das Projekt:

- » Bauvolumen von ca. 640.000 €
- » Bauzeit von 08.2024 bis 03.2025
- » Thinktank als Raum-in-Raum-System für isoliertes Arbeiten im 2. OG hergestellt
- » Gesamtfläche Umbaufläche von ca. 415 m²
- » Umbau über NDB energieKonzepte als Generalunternehmer, Ausführung über die Gewerke der NDB-Gruppe
- » Umnutzung einer Lagerfläche zu einer Cafeteria sowie Herstellung neuer Büroflächen

FAKTENBOX

Azubi-Projekt international: Scouts 4 Green in Brüssel

Im vergangenen Jahr hat es die Regenwasserspülung als Projekt für die Energie Scouts weit gebracht. Von einer Idee im Besprechungsraum hier bei NDB nach Buxtehude in die Hochschule 21 zur Siegerehrung bis hin nach Berlin zur Besten-Ehrung.

Nach den Energie Scouts war noch nicht Schluss. Die nächste Challenge hieß »Scouts 4 Green«. Ein europaweites Projekt, das Azubis motiviert, über die eigenen Betriebs- und Landesgrenzen hinaus über Nachhaltigkeit und Umweltschutz nachzudenken und sich in diesem Bereich zu engagieren. Die erste Runde des Wettbewerbs entschied über die drei deutschen Teams, die ihre Projekte in Brüssel vorstellen dürfen.

Um sich für die Europaentscheidung zu qualifizieren, war die Jury mit einem aussagekräftigen, fünfminütigen Pitch von der eigenen Idee zu überzeugen. Die Konkurrenz war groß, und die umfangreiche Idee der Regenwasserspülung in nur fünf Minuten zu präsentieren machte die Aufgabe nicht leichter. Am Ende hatte sich die Arbeit ausgezahlt, und der erste Platz qualifizierte uns für eine Reise nach Brüssel.

Die Vorbereitungszeit war knapp. Nur zwei Wochen, dann war die Präsentation in Belgien vorgesehen. Der Pitch musste ins Englische übersetzt und geübt werden. In Brüssel angekommen, war der erste Programmpunkt die Besichtigung des Europaparlaments. Mit modernen Audioguides konnte man sich im Gebäude selbstständig und im eigenen Tempo umsehen. Die anschließende Mittagspause ermöglichte ein Kennenlernen der übrigen deutschen Teams.

Am Nachmittag fanden die Präsentationen statt. Teilnehmer aus neun europäischen Ländern waren vertreten. Die Jury bestand aus vier Mitgliedern, die aus verschiedenen Ländern kamen. Für eine Platzierung reichte es leider nicht. Dennoch war die Erfahrung sowie die Auszeichnung, nach Brüssel reisen zu dürfen, unvergesslich.

 Jessica Illies



Auslandspraktikum in Brescia, Italien

Ich, Julian, durfte ein dreiwöchiges Auslandspraktikum in Brescia absolvieren – eine großartige Gelegenheit, Einblicke in meinen Beruf als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik in Italien zu gewinnen.

Zusammen mit zehn anderen Auszubildenden aus Deutschland konnten wir Unterschiede in der Arbeit feststellen – zum Beispiel bei der Verlegung von Leitungen in Leerrohren, mit flexiblen Leitungen oder flexiblen Einzelleitern.

In einem kleinen italienischen Betrieb mit drei Mitarbeitern erhielt ich eine gründliche Einführung und erlebte die Gastfreundschaft und Höflichkeit meiner Kollegen. Dank guter Kontakte unseres Chefs waren wir bei Privatkunden im Einsatz – etwa am Gardasee, in Mailand oder in den Bergen – und arbeiteten im Kundendienst: Anschließen von Wechselrichtern, Installieren von PV-Modulen oder Elektroinstallation von Steckdosen.

Die Kommunikation war wegen wenig Fremdsprachenkenntnissen eine Herausforderung, aber mit Englisch, Übersetzungs-Apps und Gesten klappte alles gut.

Schnell entstanden Freundschaften, nicht nur mit den italienischen Kollegen, sondern auch innerhalb unserer internationalen WG mit fünf Portugiesen. Gemeinsam erkundeten wir die Stadt, gingen essen, feierten und übernahmen Verantwortung im Alltag.

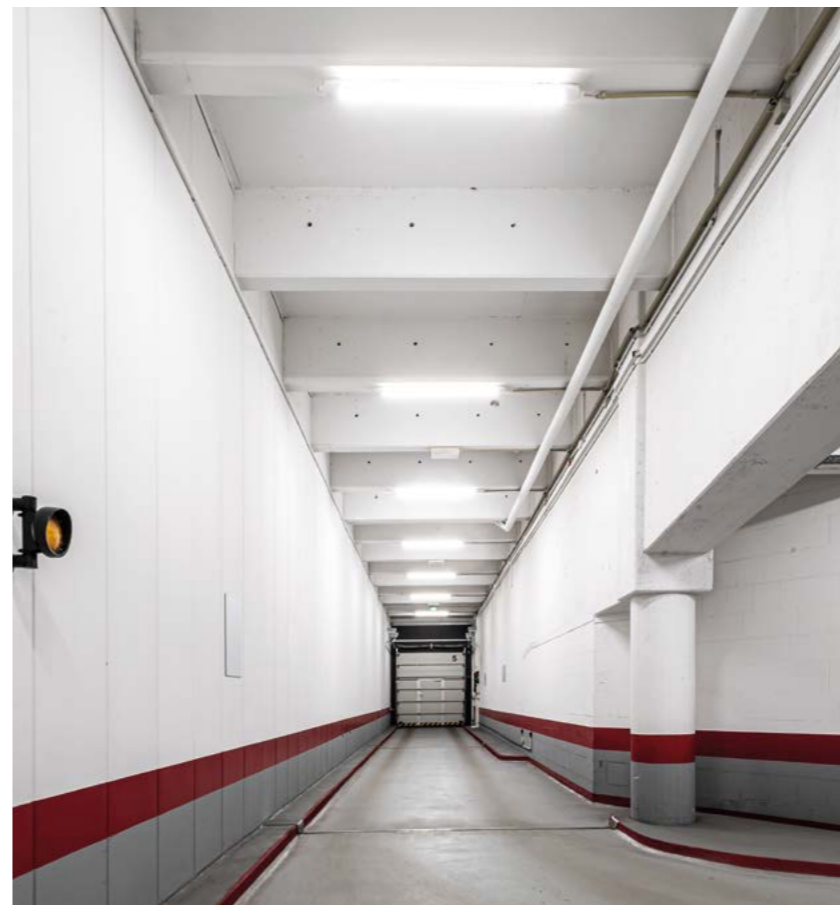
Dieses Praktikum hat mir beruflich wie persönlich neue Perspektiven eröffnet – ich kann so eine Erfahrung jedem empfehlen,

der Work & Travel und interkulturelles Lernen verbinden möchte. Den vollständigen Bericht von mir findet ihr auf unserer Website, einfach den QR-Code unten scannen ↓.

 Julian Norbach



Julian Norbach (ganz rechts auf dem Bild)



Bildquelle: Jörg Struwe – PICselWeb

REFERENZ

Über 30 Jahre erfolgreiche Zusammenarbeit mit der ERGO Lebensversicherung AG

Seit über drei Jahrzehnten ist NDB ELEKTRO-TECHNIK verlässlicher Partner der ERGO Lebensversicherung AG in Hamburg und betreut die Immobilie am Überseering 35 ganzheitlich in allen Bereichen der Elektrotechnik. Die langjährige Zusammenarbeit ist geprägt von Vertrauen, Kontinuität und hoher fachlicher Kompetenz.

Die ERGO Lebensversicherung AG zählt zu den bedeutenden Versicherungsunternehmen in Deutschland und stellt an ihre technischen Anlagen hohe Anforderungen hinsichtlich Sicherheit, Verfügbarkeit und Betriebssicherheit. Um diesen Anforderungen dauerhaft gerecht zu werden, übernimmt NDB ELEKTROTECHNIK seit über 30 Jahren die umfassende Betreuung der elektrotechnischen Anlagen im Kundendienst. Der Schwerpunkt der Zusammenarbeit liegt in der Wartung, Instandsetzung und Modernisierung elektrotechnischer Anlagen. Ein Großteil der Arbeiten erfolgt im laufenden Gebäudebetrieb,

was ein hohes Maß an Erfahrung, Flexibilität und präziser Planung erfordert. Durch kurze Reaktionszeiten und eine enge Abstimmung mit dem Auftraggeber trägt NDB wesentlich zur Sicherstellung eines störungsfreien Betriebs bei.

Bereits zu Beginn der 2000er Jahre – realisierte NDB ELEKTROTECHNIK die Installation der Hauptzentralen der Notbeleuchtung sowie mehrerer Unterzentralen und Notleuchten. Rund 25 Jahre später zeigte sich erneut das Vertrauen in die Kompetenz von NDB: Im Oktober 2025 erhielten wir den Auftrag zum Austausch dieser Anlagen. Im Rahmen des Projekts wurden vier Hauptzentralen und 21 Unterstationen erneuert, die zentrale Batterieanlage ersetzt sowie eine neue Software eingeführt, die eine umfassende Überwachung der Anlagen ermöglicht.

Die Umsetzung stellte hohe Anforderungen an Ausfallsicherheit und Koordination, da der Gebäudebetrieb während der gesamten Bauzeit uneingeschränkt aufrechterhalten werden musste.

Dank sorgfältiger Planung und enger Abstimmung mit dem Auftraggeber konnte das Projekt störungsfrei und termingerecht abgeschlossen werden.

Im selben Jahr wurde zudem die Beleuchtungsanlage des Gebäudes umfassend modernisiert. Rund 880 veraltete Leuchtstoffleuchten wurden durch moderne, energieeffiziente LED-Leuchten ersetzt. Auch diese Maßnahme erfolgte in enger Abstimmung mit dem Kunden, um Beeinträchtigungen des laufenden Betriebs zu vermeiden. In einzelnen Bereichen, darunter WC-Anlagen und Mitarbeiterküchen, war teilweise ein Austausch der Akustikdecken erforderlich. Diese Arbeiten wurden fachgerecht von den Kollegen der NDB BAUTECHNIK ausgeführt.

NDB blickt auf eine über 30-jährige erfolgreiche Zusammenarbeit mit der ERGO Lebensversicherung AG in Hamburg zurück und freut sich darauf, diese Partnerschaft auch in Zukunft mit weiteren gemeinsamen Projekten fortzuführen.

✍ Christian Tobaben

Über das Unternehmen:

- » Bedeutendes Versicherungsunternehmen in Deutschland
- » Das Gebäude Überseering 35 existiert seit 1974 und ist seit vielen Jahren Teil des ERGO Standorts

Über unsere Leistungen:

- » Über 30 Jahre kontinuierliche Partnerschaft mit ganzheitlicher Betreuung aller elektrotechnischen Anlagen
- » Wartung, Instandsetzung und Modernisierung, teilweise im laufenden Gebäudebetrieb

FAKTENBOX

Weiterbildungsprogramm »Kauffrau International« in Irland

Im Rahmen des Weiterbildungsprogramms „Kauffrau International“ verbrachten unsere kaufmännischen Auszubildenden Jessica Illies, Lea-Marie Ahlrep und Lilly Plambeck drei Wochen in Galway, Irland. Eine Erfahrung, die sie fachlich und persönlich sehr bereichert hat.

Untergebracht in einem Selbstversorger-Apartment in der Nähe der Sprachschule, konnten wir eigenständig leben, kochen und lernen.

Am Bridge Mills Language Center lag der Fokus auf Business-Englisch, internationalen Geschäftsprozessen und Präsentationstechniken. Besonders spannend war die Arbeit an unserem eigenen Projekt: In kleinen Gruppen entwickelten wir ein Businesskonzept, das wir am Ende auf Englisch präsentierten. Diese Herausforderung stärkte nicht nur unsere Sprachkenntnisse, sondern auch Teamarbeit, Problemlösungskompetenz und Selbstvertrauen.



Auch außerhalb des Unterrichts bot Galway viele Highlights:

Ausflüge zu den Cliffs of Moher, durch das wilde Connemara oder auf die Aran Islands – sogar Delfine konnten wir von der Fähre aus beobachten.

Abende in Pubs mit traditioneller irischer Musik zeigten uns die Offenheit und Gastfreundschaft der Menschen. Unser Aufenthalt hat uns gezeigt, wie wertvoll internationale Erfahrungen während der Ausbildung sein können – fachlich, persönlich und interkulturell. Den vollständigen Bericht von uns findet ihr auf unserer Website!



✍ Jessica Illies & Lea-Marie Ahlrep



Besondere Ehrungen – stolz auf die Jahrgangsbesten

Im Rahmen der »Deutschen Meisterschaft im Handwerk – German Craft Skills« haben insgesamt 53 junge Handwerkerinnen und Handwerker, darunter 17 aus der Region Stade, bei ihren Abschlussprüfungen besonders überzeugt.

Ein erfreulicher Anlass auch für die NDB-Gruppe, denn mit Nico Gast (NDB) und Brian Häßler (Norddeutsche Bausanierung) haben wir gleich zwei Jahrgangsbeste in unserer Unternehmensgruppe ausgebildet. **Wir gratulieren herzlich und sind stolz auf diesen besonderen Erfolg.**



Brian Häßler und Pay Simonsen



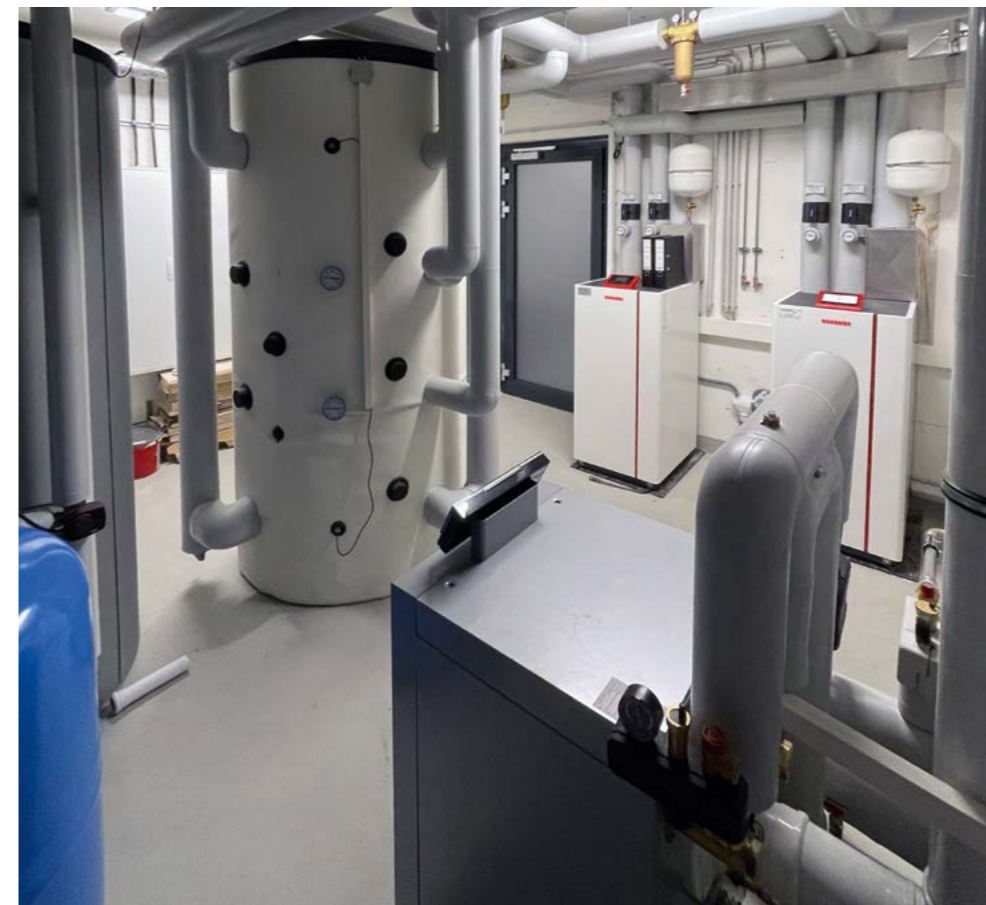
Brian erreichte in seinem Ausbildungsberuf Holz- und Bautenschützer nicht nur im Kammerbezirk als Kammerbestener ein Spitzenergebnis, sondern belegte auch landesweit den 1. Platz in Niedersachsen.

Als Kammerbestener im Ausbildungsberuf Kaufmann für Büromanagement qualifizierte Nico sich für den Bundeswettbewerb der Deutschen Meisterschaft im Handwerk in Saarbrücken und belegte dort einen hervorragenden 5. Platz. Brian Häßler geht seiner Leidenschaft weiterhin als Holz- und Bautenschützer nach. Seit November ist er wieder im Team bei der Norddeutschen Bausanierung.

Quelle Bilder: Handwerkskammer Braunschweig-Lüneburg-Stade/Torben Röhrich Photography



Heide Palm und Nico Gast



REFERENZ

Neubau eines Mehrparteienhauses mit Gewerbeeinheit – ein Projekt, drei Gewerke, viele Möglichkeiten

Wenn Wohnraum entsteht, entstehen auch Anforderungen – an Energieeffizienz, Hygiene, Schallschutz, Nachhaltigkeit und nicht zuletzt an eine reibungslose Koordination aller Gewerke.

In der Bremervörder Straße wurde ein Neubauprojekt mit 20 Wohneinheiten sowie einer Gewerbeeinheit realisiert. Die komplette technische Gebäudeausrüstung, in den Bereichen Heizung, Sanitär sowie Klima- und Lüftungstechnik, übernahm SEUSTA von der Konzeptentwicklung bis zur finalen Inbetriebnahme. In enger Zusammenarbeit mit dem Generalunternehmer Lindemann aus Stade begannen bereits im November 2022 die ersten Arbeiten im Bereich des Wohnungsbaus. Ein Schwerpunkt lag von Beginn an auf der Detailplanung, unter anderem auch bei den Bädern. Jedes Sanitärobjekt, jede Anschlussposition und selbst Zubehör wie Handtuchhalter wurden im Vorfeld exakt definiert.

Diese vorausschauende Planung hatte einen bemerkbaren Effekt: Klarheit bei der Produktauswahl, minimierter Abstimmungsbedarf auf der Baustelle, reduzierte Schnittstel-

lenprobleme und zügiger, strukturierter Baufortschritt. Die Warmwasserversorgung erfolgt über eine zentrale Frischwasserstation. Dieses System gewährleistet eine hygienisch einwandfreie Warmwasserbereitung im Durchflussprinzip und so, dass stets hygienisch einwandfreies Trinkwasser zur Verfügung steht. Parallel dazu erfolgte die Umsetzung des Lüftungskonzepts. In den Wohneinheiten wurde ein dezentrales Lüftungssystem eingesetzt, das eine individuelle und energieeffiziente Be- und Entlüftung sicherstellt. Die Gewerbeeinheit erhielt eine zentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung, wodurch ein kontrollierter Luftaustausch bei gleichzeitiger Reduzierung von Wärmeverlusten gewährleistet wird.

Ein wesentlicher Bestandteil des Projektes war die Wärmeversorgung des Gesamtgebäudes. Hier wurde ein hybrides Heizsystem installiert, bestehend aus einem Gas-Brennwertkessel in Kombination mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe. Die Wärmeübertragung in den Wohneinheiten erfolgt über eine moderne Fußbodenheizung. Die Wärmepumpe wurde als Kaskadenanlage installiert.

Die eingesetzten Tischverdampfer wurden aus Platzgründen auf dem Dach des Gebäudes montiert. Diese Lösung ermöglicht eine leistungsangepasste, geräuscharme und energieeffiziente Betriebsweise.

Eine besondere Herausforderung stellte die Trassenführung der Versorgungsleitungen in die Wohneinheiten durch die Tiefgarage dar. Um die erforderliche Durchfahrtschöpfung realisieren zu können, mussten Kollisionspunkte mit anderen Gewerken bereits im Planungsprozess ausgemacht und beseitigt werden.

Trotz der zum Ausführungszeitpunkt angespannten Lieferketten, erheblicher Preissteigerungen im Zuge der politischen Rahmenbedingungen und hoher technischer Anforderungen konnte ein durchgängig strukturierter Bauablauf sichergestellt werden, sodass die Wohneinheiten im November 2023 bezogen werden konnten. Etwas zeitverzögert wurde von Juli bis Dezember 2025 dann auch die Gewerbeeinheit im Erdgeschoss nach den Bedürfnissen des Mieters ausgebaut.

Sascha von Bargaen

Über den Auftraggeber:

- » J. Lindemann GmbH & Co. KG
- » Gegründet: 1912
- » 180 Mitarbeiter
- » Bauunternehmen, Bauträger und Projektentwickler mit einem eigenen Metall- und Fensterbau sowie einer Abteilung Facility Services

Über das Projekt:

- » Neubau eines Gebäudes mit 20 Wohneinheiten und einer Gewerbeeinheit
- » Investor: HGMB GbR
- » Mieter der Gewerbeeinheit: Augenarzt Dr. Hoffmann
- » Leistungsumfang: Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsarbeiten
- » Auftragsvolumen SEUSTA: 735.000,00 €

FAKTENBOX

Gesellenprüfung erfolgreich abgeschlossen

Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Hennes Nauroth und Paul Wisner haben im Januar ihre Gesellenprüfung erfolgreich abgeschlossen. Hennes startet im Anschluss eine zweite Ausbildung bei NDB ELEKTROTECHNIK zum Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik. Paul unterstützt weiterhin das Team bei SEUSTA.



Paul Wisner

Hennes Nauroth



Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Stade: Am 30.01.2026 haben 14 Auszubildende ihre Gesellenprüfung erfolgreich bestanden – 12 von ihnen bleiben unserem Team weiterhin erhalten.

Klemens Heider kehrt zu SEUSTA zurück, wo er bereits seine erste Ausbildung zum Anlagenmechaniker abgeschlossen hat. Besondere Anerkennung verdient das Übungsbrett von Luca Jezior: Es wurde als Ausstellungs Brett ausgewählt.

Unsere neuen Gesellen:

Markus Stefan, Nils Schröder, Julian Norbach, Patrick Wiatr, Luca Jezior, Nikolas Thiel, Emirhan Ike, Klemens Heider, Shane Baumgarten, Niclas Brieger, Malte von Minden, Mattis Ole Leue

Werder (Havel):

Bei NDB ELEKTROTECHNIK in Werder (Havel) gratulieren wir Johann Kayser herzlich. Auch er konnte seine Gesellenprüfung erfolgreich abschließen und bleibt weiterhin in der NDB-Gruppe, nun bei EFA ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK in Berlin.

Schwerin:

Ende Februar konnten wir uns auch über tolle Neuigkeiten aus Schwerin freuen: Nik Loof und Fabian Andersson haben ihre Gesellenprüfung ebenfalls bestanden und bleiben weiterhin bei NDB in Schwerin.

Herzlichen Glückwunsch an unsere neuen Gesellen – wir freuen uns, dass so viele weiterhin Teil unseres Teams bleiben!



Die Bilder von unseren frisch ausgelernten Elektronikern finden Sie online.

Erfolgreiche Zertifizierung als Fachbauleiter Brandschutz (TÜV)

Vom 17.02. bis 21.02.2025 und vom 10.03 bis 14.03.2025 hat Hendrik Jahn erfolgreich das Seminar »Fachbauleiter/Fachplaner Brandschutz (Basismodul)« absolviert. Darauf aufbauend folgte vom 10.11 bis 14.11.2025 das Spezialmodul »Fachbauleiter Brandschutz (TÜV)« mit anschließender Prüfung. **Wir gratulieren herzlich zu diesem Erfolg und freuen uns, dass Hendrik mit dieser Qualifikation unser Team im Bereich Brandschutz fachlich weiter stärkt.**



Teamevent bei der EFA: Berliner Bär bemalen



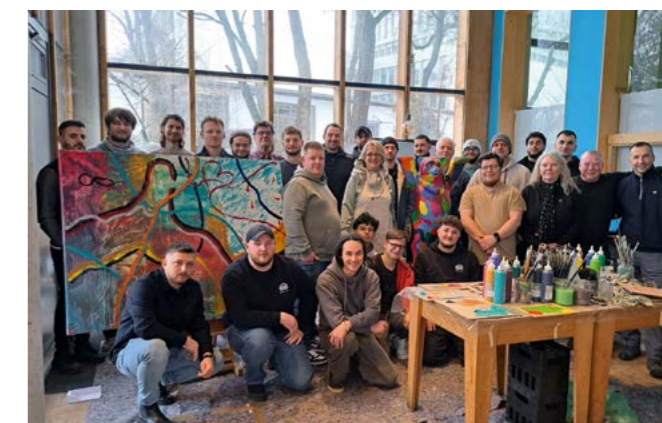
Am 06. Februar 2026 fand als Einzugsgeschenk in die neuen Räumlichkeiten ein besonderes Highlight für unsere Berliner Kolleginnen und Kollegen statt: ein kreatives Teamevent, das perfekt zur Hauptstadt passt – Berliner Bär bemalen.

In Zusammenarbeit mit dem Malsalon Berlin gestalteten die EFA'ler gemeinsam den Berliner Bären. Unter fachkundiger Anleitung wurde nicht nur der Bär, sondern auch eine Leinwand bemalt, die später ihren Platz in den neuen Büroräumlichkeiten finden wird. Das kreative Arbeiten bot Raum für Austausch, neue Impulse und gemeinsames Erleben abseits des Arbeitsalltags. Im Vorfeld des Teamevents fand in denselben Räumlichkeiten die Monteursbesprechung statt.

Der Veranstaltungsraum im Spreefeld Berlin stand dem Team den ganzen Tag zur Verfügung. Der Malsalon Berlin kümmerte sich im Anschluss auch um den Transport der gestalteten Werke.

Wir hoffen sehr, dass sich unsere Kolleginnen und Kollegen über dieses Einzugsgeschenk gefreut haben und das Teamevent in guter Erinnerung bleibt.

Kitty-Marie Müller



Neuer Leiter der Blitzschutzabteilung in Pampow seit dem 01.12.2025

Zum 01. Dezember 2025 hat Daniel Mahler die Leitung der Blitzschutzabteilung in Pampow übernommen. Er tritt damit die Nachfolge von Michael Karge an, der zum 30. November 2025 in den wohlverdienten Ruhestand gegangen ist.

Daniel Mahler begann seine berufliche Laufbahn 2007 bei NDB ELEKTROTECHNIK in der Niederlassung Berlin, direkt nach seiner Ausbildung zum Elektroniker. Zunächst war er in der Montage und Prüfung von Erdungs- und Blitzschutzanlagen tätig. 2013 übernahm er Verantwortung als Projektleiter und schloss 2015 erfolgreich die Weiterbildung zum Elektrotechnikermeister ab. Im Jahr 2020 verließ Daniel Mahler das Unternehmen für kurze Zeit, kehrte jedoch im Juli desselben Jahres als Prüfer zu NDB ELEKTROTECHNIK zurück – diesmal in der Niederlassung Schwerin.



Dort übernahm er den Aufbau einer neuen Abteilung (SWS). Mit Engagement, Weitsicht und einem klaren Plan etablierte er die Einheit erfolgreich innerhalb eines Jahres. Mit der Übernahme der Abteilungsleitung durch Daniel Mahler bleibt der Standort Pampow auch künftig ein verlässlicher Ansprechpartner im Bereich Blitzschutz.

Kitty-Marie Müller

Die EFA ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK bezieht neue Räumlichkeiten

Am 03. November 2025 haben unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am Standort Berlin ihre neuen Räumlichkeiten auf dem TechnoCampus bezogen.

Die modernen Arbeitsplätze bieten mehr Platz, eine zeitgemäße Ausstattung sowie verbesserte Möglichkeiten für Zusammenarbeit und Austausch.

Die neue Adresse lautet:
Siemensdamm 60 | 13627 Berlin

Für unsere Kundinnen und Kunden ändert sich nichts: Leistungen, Ansprechpartner und Erreichbarkeit bleiben wie gewohnt unverändert.

Kitty-Marie Müller



(v. l. n. r.) Sascha von Barga, Jessica Illies, Matthias Geier

Zwei erfolgreiche Abschlüsse in verkürzter Zeit

Am 13. Januar 2026 haben Jessica Illies und Lilly Plambeck ihre Ausbildung zur Kauffrau für Büromanagement erfolgreich abgeschlossen.

Lilly, die ihre Ausbildung im August 2023 begann, konnte diese bereits nach 2,5 Jahren abschließen. Jessica legte ihr Prüfungswissen in rekordverdächtigen 1,5 Jahren ab – und das mit der Note »sehr gut«.

Wir freuen uns sehr, dass Lilly das Team von NDB ELEKTROTECHNIK HAMBURG und Jessica das Team von SEUSTA weiterhin verstärken werden. Herzlichen Glückwunsch euch beiden und auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit!



Lilly Plambeck

Spendenaktion zur Weihnachtszeit



Unser Kollege Thorsten Karpa engagiert sich seit mehreren Jahren zur Weihnachtszeit für einen guten Zweck. In dieser Zeit sammelt er Spenden bei den Kolleginnen und Kollegen und unterstützt damit unterschiedliche soziale Projekte.

In den vergangenen Jahren gingen die Spenden unter anderem an Kinder helfen Kindern – Radio Hamburg sowie an den Verein Trauernde Kinder Schleswig-Holstein. Die Aktion ist inzwischen zu einer schönen Weihnachtsidee bei NDB geworden und kommt bei den Kolleginnen und Kollegen sehr gut an.

Kitty-Marie Müller

Im Dezember 2025 konnte Thorsten 719,41 Euro für den Verein Trauernde Kinder Schleswig-Holstein sammeln und spenden.

Jubilare – 4. Quartal 25 / 1. Quartal 26

NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG, Stade

10 Jahre

Ivan Möller (01.03.2016)

20 Jahre

Christian Tobaben (01.03.2006)

25 Jahre

Sönke Heinhorst (01.02.2001)

30 Jahre

Thomas Meibohm (02.01.1996)

Gerhard Erko (04.03.1996)

35 Jahre

Ingo Wiechert (15.10.1990)

Ina Georgi (01.01.1991)

40 Jahre

Hermann Detjen (01.10.1985)

NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG, NL Berlin

25 Jahre

Rene Rowoldt (30.10.2000)

Harald Thiel (27.11.2000)

30 Jahre

Dirk Goede (16.10.1995)

NDB ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK GmbH, Schwerin

10 Jahre

Patrick Ziems (01.01.2016)

Marco Sarter (01.01.2016)

Norddeutsche Bausanierung GmbH & Co. KG, Stade

35 Jahre

Rüdiger Blohm (02.01.1991)

Wir gratulieren herzlich und freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.

Neue Mitarbeiter

NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG, Stade

+ Katrin Vagts (01.12.2025) als Sachbearbeitung im Bereich

Kundendienst Elektrotechnik

+ Manfred Czys (01.01.2026) als Prüfer im Bereich

Blitzschutz

NDB ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK GmbH, Schwerin

+ Pascal Brandt (01.11.2025) als Monteur im Bereich Blitz-

schutz

+ Kay Sommer (01.03.2026) als Monteur im Bereich Blitz-

schutz

NDB ELEKTROTECHNIK HAMBURG GmbH & Co. KG, Hamburg

+ Abdalmoumen Mouhammed (03.03.2026) als Monteur im

Bereich Elektrotechnik

Norddeutsche Bausanierung GmbH & Co. KG, Stade

+ Alejandro Caixach (01.10.2025) als Monteur im Bereich

Bausanierung

+ Brian Häßler (17.11.2025) als Monteur im Bereich Bausanie-

rung

+ Klaus Kück (07.01.2026) als Monteur im Bereich Bausanie-

rung

+ Candy Nieswandt (01.02.2026) als Sachbearbeitung

EFA ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK GmbH & Co. KG, Berlin

+ Petri Lau (10.11.2025) als Monteur im Bereich Elektrotechnik

Johs. Seufert + Sohn GmbH, Stade

+ Maik Rademacher (15.01.2026) als Monteur im Bereich

Heizung und Sanitär

Wir begrüßen unsere neuen Mitarbeiter ganz herzlich und freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit. Allen einen guten Start bei NDB.

MITARBEITER

Gaming, Fußball und echte Stadionmomente

Im Rahmen eines internen Gewinnspiels haben wir unter unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einen PS5-Downloadcode für EA Sports FC 26 (Bundesliga Edition) verlost.

Die Resonanz war groß: 91 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter haben teilgenommen. Die drei Gewinner wurden anschließend per Zufallsgenerator ermittelt. Stefan Hohmann gewann nicht nur den PS5-Code, sondern zusätzlich ein Trikot des Hamburger SV – perfekt für den nächsten virtuellen Spieltag.

Jan Wolff und Marc Rochow durften sich über gemütliche Snackboxen fürs Sofa freuen – bereits gefüllt mit reichlich Nervennahrung für spannende Matches. Ein besonderes Highlight für alle, die im Spiel im Volksparkstadion auflaufen:



v. l. n. r. Marc Rochow, Stefan Hohmann, Jan Wolff

Dort sind wir auf den Stadionbanden vertreten. Wer also mit dem Controller in der Hand ins virtuelle Heimstadion einzieht, entdeckt unser Unternehmen mitten im Spielgeschehen wieder. So verbindet dieses Gewinnspiel Teamgeist, Spielfreude und Markenpräsenz – digital wie real.

Wir gratulieren unseren Gewinnern noch einmal herzlich und freuen uns schon auf die nächste Aktion!

✍ Simone Schmitz



Einer von uns

DIRK SOMMER

Auf niemanden passt der Song »Summer of 69« von Bryan Adams besser als auf ihn. Dirk Sommer, geboren 1969, kam vor genau 30 Jahren als gelernter Kfz-Schlosser zum Blitzschutz am Standort in Werder.

Er gehörte zu der »Nauener-Connection« – viele Mitarbeiter, die aus Nauen kamen und bei NDB angingen. Zunächst viele Jahre in der Montage eingesetzt, wechselte er als Projektleiter ins Büro und kam im Anschluss über die Baustellenabrechnung in den Vertrieb. Ein Werdegang wie aus dem Bilderbuch.

Er kennt bei Ausschreibungen jede Chance, um an den Auftrag zu kommen. Und der Erfolg gibt ihm recht. Das Ganze garniert er mit nimmermüden Mahnungen und Anregungen, um zu verbessern. Mit großer Ausdauer und Leidenschaft, die bei den Beteiligten nicht selten die Nerven strapazieren. Dabei ist es genau das, was wir brauchen, um nicht stillzustehen.

Hierfür gebührt Dir großer Respekt und ein großes Dankeschön für 3 Jahrzehnte toller Zusammenarbeit.

✍ Mark Tiedemann

NÄHER DRAN


NDB – Alles aus einer Hand!

Von der ganzheitlichen Planung und Energieberatung, der elektrotechnischen Installation und Programmierung von Anlagen, Sicherheits- und Kommunikationstechnik, der Blitzschutzplanung und -ausführung, dem Wand- und Deckenbau, dem baulichen Brandschutz, dem Fassadenbau, der Bausanierung bis hin zu Maßnahmen der Energieoptimierung und Installation moderner Heizsysteme.

NDB TECHNISCHE SYSTEME

LEISTUNG AUF DER GANZEN LINIE!

Stade – Hamburg – Schwerin – Berlin

Folgen Sie uns auf  

Impressum

Verantwortlich für Texte, Bilder und Inhalte:

Matthias Geier, Simone Schmitz, Kitty-Marie Müller

Layout und Satz: scan.it GmbH

Vielen Dank an alle Autoren unserer Berichte.

