



expert SE Langenhagen
Erweiterung Photovoltaikanlage

Planspiel 2023/24
3. Platz für NDB

5

Stadtreinigung Hamburg AöR
NDB installiert Erdungsanlage

8

NDB Lebensarbeitszeitkonto
Altersvorsorge sichern

9



// EDITORIAL

Liebe Leserinnen und Leser,

aktuell erleben wir in Deutschland eine sehr herausfordernde Stimmungslage. Jüngste Umfragen zeigen, dass über 60 % der Bevölkerung pessimistisch in die Zukunft blicken und nur noch 35 % der Deutschen ein hohes Vertrauen in die politischen Institutionen haben. Diese Unsicherheit spiegelte sich auch in den Ergebnissen der Europawahl wider. Solche Entwicklungen sind Ausdruck einer allgemeinen Unzufriedenheit und Besorgnis in unserer Gesellschaft, die von der Politik in Zukunft unbedingt ernst genommen werden muss! Und bekanntlich sind Pessimismus und Unsicherheit immer Gift für die wirtschaftliche Entwicklung. Auch wenn der ifo Geschäftsklimaindex sich in allen Bereichen im ersten Quartal 2024 positiv entwickelt hat, befinden wir uns nach wie vor auf niedrigem Niveau.

Die Baubranche leidet unter einem deutlichen Rückgang der Auftragseingänge, mit einem Minus von 10 % im Vergleich zum Vorjahr. Viele Bauprojekte wurden aufgrund steigender Materialkosten und unsicherer Finanzierungslagen auf Eis gelegt, insbesondere im Wohnungsbau. Lediglich die Bereiche Wirtschafts- und öffentlicher Bau werden in 2024 mit einer leichten Erholung rechnen können.

Doch es gibt auch Lichtblicke: Die aktuelle Konjunkturprognose prognostiziert ein leichtes Wachstum um 0,4 % in diesem Jahr sowie um 1,5 % für 2025 bei einem weiteren Rückgang der Inflation. Und während die Baubranche insgesamt Schwierigkeiten hat, behauptet sich das Handwerk. Laut dem Zentralverband des Deutschen Handwerks (ZDH) konnte das Handwerk im ersten Quartal dieses Jahres einen Umsatzanstieg von 4,2 % verzeichnen. Insbesondere die Gewerke der technischen Gebäudeausrüstung sind stark nachgefragt, was die Bedeutung unserer Arbeit bei NDB unterstreicht.

Auch wenn der Wettbewerb stärker wird, sehen wir optimistisch in die Zukunft. Unsere Auftragsbücher sind gut gefüllt. Die Nachfrage nach unseren Dienstleistungen im Bereich der erneuerbaren Energien und der energieeffizienten Gebäudetechnik steigt. Wir arbeiten laufend an der Weiterentwicklung unserer Kompetenzen durch die Qualifizierung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Ein Stimmungsaufheller war die gelungene Fußball-Europameisterschaft. Die Parallele zum „Sommermärchen 2006“ wurde von den Medien und Politikern zuletzt oft bemüht in der Hoffnung, eine ähnliche Auswirkung auf Gesellschaft und Wirtschaft zu bewirken. Steuern lässt sich eine solche Entwicklung von außen jedoch nicht. Mit dem erreichten Viertelfinale und der Art und Weise des unglücklichen Ausscheidens hat die Nationalmannschaft mit ihrem Spielstil sowie der Einstellung auf dem Platz zumindest eine leichte Euphorie entfacht und vor allem die Menschen wieder stärker hinter der Mannschaft vereint.

Doch dieses sportliche Großereignis hat noch eine weitere Auswirkung. Derzeit sind in Deutschland viele Menschen aus verschiedenen Nationen und Kulturen vereint, feiern ausgelassen und friedlich auf den Straßen inmitten einer von Krisen und Konflikten geprägten Welt. Es ist eine Gelegenheit, die verbindende Kraft des Sports zu feiern und gemeinsam hoffnungsvoll in die Zukunft zu blicken. Man kann nur hoffen, dass die olympischen Spiele diese Entwicklung weiter stärken können.



Luigi

Die Geschäftsleitung

// MITARBEITER

Unsere Ausbildungsbotschafter im Einsatz

Robin Viragh berichtet über seinen zweiten Einsatz

Bereits am 05.03.2024 fand der zweite Einsatz für uns als Ausbildungsbotschafter an der Waldorfschule in Stade statt. In zwei Teams konnten wir den Schülerinnen und Schülern unsere Ausbildungsberufe und Betriebe vorstellen.

Der 11. Klasse habe ich meinen Ausbildungsberuf des Anlagenmechanikers für Sanitär,- Heizungs- und Klimatechnik sowie das Unternehmen Johs. Seufert & Sohn GmbH in einem ca. 30-minütigen Vortrag vorgestellt. Gespannt folgte die Klasse der Präsentation. Am Ende hatten die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Robin Viragh

// MITARBEITER

Einblick in eine DGUV-V3 Prüfung

Während meiner kaufmännischen Ausbildung durfte ich bei einer von den Monteuren durchgeführten DGUV-V3-Prüfung in einer Kindertagesstätte in Stade dabei sein. Diese Erfahrung brachte mir einige Einblicke in die Durchführung solcher Prozesse. Es zeigte mir, wie die von mir angelegten Aufträge durchgeführt werden und auch, wie die angefertigten Protokolle ausgefüllt werden. Zuerst wurden die Verteilungen auf äußere Mängel überprüft. Nach der Überprüfung der Verteilungen wurde dort der Strom mithilfe eines Prüfgerätes sowohl mit eingeschaltetem

als auch mit ausgeschaltetem FI-Schalter gemessen. In den Steckdosen wurde der Erdungswiderstand anhand eines Prüfgerätes gemessen und alle Werte wurden auf den Prüfprotokollen festgehalten. Die DGUV-V3-Prüfungen sind in öffentlichen Gebäuden gesetzlich vorgeschrieben. Fazit: Insgesamt war dieser Besuch eine sehr interessante Erfahrung. Zu sehen, was alles bei solchen Prüfungen passiert und wie genau die Umsetzung der im Büro angelegten Aufträge erfolgt, hat mir geholfen, diese Abläufe besser nachzuvollziehen.



Alida-Sophie Möllnitz

// MITARBEITER

Prüfung bestanden

Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Mehmet Saritas hat am 14.06.2024 seine Gesellenprüfung erfolgreich abgeschlossen und wird das Team bei der EFA in Berlin weiterhin unterstützen. Herzlichen Glückwunsch!



(v. l. n. r. Tewe Skibbe, Ozancan Sen, Emily Holzmann, Jette Blohm und Janina Umlandt)

Geprüfte Wirtschaftsfachwirtin

Alina Lingnau hat von August 2022 bis Juni 2024 die Weiterbildung zur geprüften Wirtschaftsfachwirtin bei der IHK in Stade absolviert. Am 08.06.2024 hat Alina ihre mündliche Prüfung erfolgreich bestanden. Wir freuen uns sehr für dich!



Kaufmann/-frau für Büromanagement

Wir gratulieren euch allen herzlich zur bestandenen Prüfung und freuen uns, euch weiterhin in unserem Team zu haben!



// REFERENZ

LunaCenter Hamburg-Wilhelmsburg

Das LunaCenter ist ein zentral angelegtes Einkaufszentrum im Wilhelm-Strauß-Weg 2b in Hamburg-Wilhelmsburg. Auf rund 22.300 m² befinden sich auf zwei Ebenen über 40 Shops zum Einkaufen, für Arztbesuche, Krankengymnastik und einen Besuch in der Gastronomie. Ein großzügiges Parkdeck ist auch vorhanden. Vorgänger des LunaCenters ist das 1977 erbaute Wilhelmsburger Einkaufszentrum (WEZ). In diesem Jahr findet im November die 10-jährige Jahresfeier des LunaCenters statt. Nach dem jüngst erfolgten Umbau im Erdgeschoss wurden unter anderem 35 neue Arbeitsplätze geschaffen.

Wir von NDB Bautechnik haben in der Zeit von Oktober 2023 bis April 2024 den Trockenbau mit Schwerpunkt Brandschutz beim Umbau und der Neugliederung der Einzelhandelsflächen ausgeführt. Es wurde eine 9.000 m² große Verkaufsfläche in zwei Mietobjekte unterteilt. 2.500 m² für einen Discounter, was einer Fläche von 10 Tennisfeldern entspricht, und 6.500 m² für einen Supermarkt.

Zudem wurde ein 50 m langer Fluchttunnel für die Verkaufsfläche des Discounters erstellt. Hierbei wurden 530 m² F 90 Brandschutzwände Rigips BW 13 DDRF zur Miettrennung und im Flur in einer Höhe von 5 m gestellt. Diese Arbeiten wurden mithilfe von zwei Gerüsten und einer Hubarbeitsbühne ausgeführt. Im Anschluss wurde auf einer Gesamtfläche von 1.113 m² Spachtelung Q2 aufgetragen. Die Arbeiten beinhalteten außerdem drei Überströmöffnungen als Brandschutzklappen der Fa. Trox, 20 Aussparungen für Stahlbetonunterzüge in der Brandwand sowie 76 m² Metallständerwand zur Trennung von Lager und Müllraum.

Auch eine 70 m² AMF Brandschutzdecke F30 sowie zwei Fluchttüren in T 90/RS Feuerschutztüren wurden von uns erbracht. Um den Materialtransport in diesem großen Gebäude besser leisten zu können und die Wege möglichst kurz zu halten, wurde der eigene NDB Radlader nach Wilhelmsburg überführt.

Wir danken herzlich der DREYER Hochbau GmbH & Co. KG aus Elsdorf für die sehr gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit. Auch unseren Monteuren gebührt ein großes Lob für die wieder einmal einwandfreie Arbeit, die sie geleistet haben. Mario Söhl, Alexander Karsten, Björn Antons, Jan Lüder Heinrich Knabbe, Hinrich Stelling, Mario Brau, Jakob Ejne, Ingo Lohmann, Morten von Rönn, Robin Stare, Matthias Michalek, Dirk Müller, Mirko Henn. Danke.

Lars Effenberger & Iris Heitmann

Fakten

Über das LunaCenter:

- » 22.300 m² Einkaufspassage
- » 40 Einkaufsshops
- » Einkaufen, Arztpraxen, Gastronomie

Über das Projekt:

- » Umbau und Neugliederung von Einzelhandelsflächen
- » Trockenbauarbeiten im Erdgeschoss
- » Bauzeit Oktober 2023 bis April 2024

Voller Erfolg beim Planspiel 2023/24

Anfang November 2023 startete das Planspiel Playbizz, organisiert von den Bildungswerken der Wirtschaft (bnw). NDB schickte das Team um Mara Irmia, Ozancan Sen und Nico Gast ins Rennen. Für die drei hieß es nun, sich gegen fünf andere Teams durchzusetzen. Im Planspiel wird ein Markt simuliert, wobei Auszubildende unterschiedliche Rollen eines Unternehmens übernehmen. Dieses Jahr sollte ein E-Scooter auf dem Markt verkauft werden. Es wurden vier Perioden gespielt. Eine Periode entspricht einem Monat. Zum Ende jeden Monats mussten Werte abgegeben werden, welche dann durch eine Software ausgewertet werden, um das endgültige Ergebnis zu erhalten. Nach den vier Perioden hat das Team mit dem höchsten Gewinn gewonnen. Dieses Jahr konnte unser Team nach vier Perioden den höchsten Gewinn verzeichnen, womit wir uns für den Landesentscheid in Hannover Ende April qualifiziert hatten.

In Hannover mussten wir uns gegen drei Unternehmen beweisen.

Zunächst wurde eine neue Situation vorgestellt. Dieses Mal ging es darum, einen Bauplatz für ein Tiny House zu verkaufen. Nachdem die Situation erklärt wurde, wurden die Teams in verschiedene Besprechungsräume aufgeteilt, um sich auf die Arbeit zu konzentrieren.

Es wurden erneut vier Spielperioden gespielt, welche von Runde zu Runde kürzer wurden. Nach jeder Periode gab es eine Pause, damit die Daten ausgewertet werden konnten.

Sobald die Daten ausgewertet waren, wurden diese im Plenum verkündet. In der ersten Spielperiode behandelten wir nur den Inlandsmarkt, ehe in den restlichen drei Perioden der Auslandsmarkt dazukam.

Wir arbeiteten Periode für Periode daran, ein gutes Ergebnis zu erzielen. Letztendlich hat sich die Arbeit ausgezahlt und unser Team konnte den früh aufgebauten Vorsprung halten und den Landesentscheid von Niedersachsen und Bremen für sich entscheiden.

Durch den Sieg im Landesentscheid hat sich das Team für den Bundesentscheid qualifiziert.

Der Bundesentscheid fand am 03.06 und 04.06.2024 im Bildungswerk der Baden-Württembergischen Wirtschaft in Steinheim an der Murr statt. An dem über zwei Tage abgehaltenen Bundesentscheid nahmen 5

Teams teil. Am ersten Tag wurden mittags zunächst die Teams als auch das Spielszenario vorgestellt.

Dieses Mal ging es darum, eine neue Smartwatch zu verkaufen.

Anschließend gab es ein gemeinsames Mittagessen. Nach dem Mittagessen startete die erste Spielperiode, in welcher nur der Inlandsmarkt bearbeitet wurde. Die zweite Spielperiode wurde ebenfalls an diesem Tag bearbeitet, wobei der Auslandsmarkt hinzukam. Danach gab es ein gemeinsames Abendessen und die Möglichkeit, die Bowlingbahn, den Billardtisch und die Terrassen der Unterkunft zur Abendunterhaltung zu nutzen.



Am zweiten Tag wurden nach dem Frühstück die Ergebnisse nach der zweiten Spielperiode gezeigt. Anschließend wurden die Spielperioden drei und vier bearbeitet. Bevor es zur Verkündung der Ergebnisse kam, gab es noch ein gemeinsames Mittagessen. Unser Team konnte seine Position im Bundesentscheid stets halten und hat sich im Wettbewerb mit insgesamt 150 Teams den 3. Platz sichern können.

Nico Gast



Bilderstellung: www.digicopter.de

// REFERENZ

Erweiterung Photovoltaikanlage in Langenhagen

Nachdem im Mai letzten Jahres auf dem Zentrallager der expert-Gruppe eine Photovoltaikanlage mit 531,79 kWp ans Netz gegangen ist, wurden wir beauftragt, die Anlage um 284 kWp zu erweitern.

Die expert SE ist ein Zusammenschluss aus 194 Gesellschaftern, die mit 399 Standorten in Deutschland vertreten sind. Die 14.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2022/23 einen Innenumsatz von 2,24 Milliarden €. Das Zentrallager in Langenhagen bildet dabei das Herzstück des Konzerns und versorgt die lokal ansässigen Einzelhändler und die Online-Kunden mit den neuesten Elektronikgeräten.

Zusammen mit der Firma Kühn Solar konnten wir die Dacharbeiten im Juni 2023 starten und erfolgreich in wenigen Wochen abschließen. Dabei wurden 702 Module montiert, die über sogenannte Optimierer mit den Wechselrichtern verbunden wurden. Die Optimierer suchen den Maximum Power Point jedes einzelnen Moduls, wodurch sich ein erhöhter Ertrag, vor allem bei Verschattung der Anlage, erzielen lässt. Zudem lässt sich jedes einzelne Modul aus der Ferne überwachen, was bei einem Ausfall zu einer schnellen Fehlerortung führt. Für den reibungslosen Ablauf bei der Montage wollen wir uns an dieser Stelle herzlich bedanken.

Die besondere Herausforderung dieses Projektes war die Integration unserer Anlage in die Installation der Bestandsanlage, um den Anforderungen des Netzbetreibers Enercity und der technischen Anschlussregeln nach VDE-AR-N 4110 zu entsprechen. Durch die enge Abstimmung mit Enercity konnten wir den Mittelspannungsanschluss erfolgreich umsetzen.

Damit sind auf dem gesamten Dach 815,79 kWp Modulleistung auf einer Fläche von über 8.000 m² verbaut, sodass wir die Gesamtanlage mit einer Netzanschlussleistung von 614 kVA in Betrieb nehmen konnten.

Für die Installation der Photovoltaikanlage musste der Blitzschutz ebenfalls angepasst werden, welchen wir durch die kurzen Abstimmungswege innerhalb der NDB Firmengruppe fachgerecht realisieren konnten. Die expert SE geht damit einen weiteren wichtigen Schritt in Richtung energetischer Unabhängigkeit und erneuerbarer Energieversorgung.

Wir bedanken uns an dieser Stelle vielmals für die tolle Arbeit unserer an diesem Projekt beteiligten Monteure.

Alexander Buse

Fakten

Über das Unternehmen:

- » expert SE
- » 14.000 Mitarbeiter deutschlandweit
- » 399 Standorte in Deutschland
- » Umsatz von 2,24 Milliarden €

Über das Projekt:

- » Bauzeit von Juni 2023 bis Mai 2024
- » Insgesamt 7 SolarEdge Wechselrichter
- » 702 Module mit 351 Optimierern
- » Gesamtanlagenleistung 815,79 kWp
- » Inbetriebnahme Mai 2024

// AKTUELLES

MINT-Veranstaltung bei NDB

Für die diesjährige MINT-Veranstaltung hatten wir 13 Schülerinnen und Schüler zu Gast, die sowohl die Bereiche Anlagen- und Elektrotechnik als auch den Bereich der Photovoltaiktechnik bei uns im Hause kennenlernen konnten. Bei der MINT-Veranstaltung nahmen Schüler aus dem gesamten Landkreis Stade teil. Diese Veranstaltung wurde von der IHK zusammen mit dem Netzwerk MINT des Bildungsbüros Stade ins Leben gerufen, um junge Leute für technische und naturwissenschaftliche Ausbildungsberufe zu begeistern.

Die Veranstaltung begann mit einer Vorstellungsrunde, gefolgt von der Präsentation unseres Imagefilms, der unsere Unternehmensgruppe vorstellte. Danach wurden die Themen wärmetechnische Anlagen, Photovoltaik und E-Mobilität durch informative Präsentationen vorgestellt.

Um einen praktischen Einblick in diese Themen zu gewähren, hatten die Schülerinnen und Schüler die Gelegenheit, Potentialausgleichsleitungen zu verlegen, Steckdosen und Lampen zu

installieren sowie Rohrverbindungen mit einem Presswerkzeug zu bauen. Sie konnten auch mithilfe einer Wärmebildkamera Portraits von sich anfertigen. Darüber hinaus wurde ihnen eine Photovoltaikanlage vorgestellt und erklärt.

Zum Programm der MINT-Veranstaltung gehörte auch ein Rundgang durch den NDB-Umbau, der von Herrn Jahn geleitet wurde. Abschließend bauten sie mithilfe eines Bausatzes einen kleinen, solarbetriebenen Ventilator, den sie anschließend testeten. Die Veranstaltung endete mit der Vorstellung eines Blockheizwerks und der Verteilung der Teilnahmezertifikate.

Alida-Sophie Möllnitz



// MITARBEITER

Spargellauf in Deinste



Am 07. Juni 2024 fand die 18te Ausgabe des Spargellaufes in Deinste statt. Es haben sich über eintausend begeisterte Läuferinnen und Läufer jeden Alters zusammengefunden, um an diesem beliebten Sportevent teilzunehmen. Von der NDB Firmengruppe stellten sich zwei Teams mit jeweils fünf Läuferinnen und Läufern der Gesamtdistanz von 27,5 Kilometern. Jeder Teilnehmer absolvierte eine Strecke von etwa 5,5 Kilometern.

Im Gegensatz zum vergangenen Jahr mussten wir einige kleinere Regenschauer ertragen, was allerdings die Stimmung keineswegs getrübt hat.

Für umfassende Verpflegung war vor Ort gesorgt, sodass niemand hungrig bleiben musste. Die Strecke führte die Teilnehmer durch die schöne Natur und Landschaft, vorbei an den bewachsenen Feldern und Windkrafträdern. Die Atmosphäre war von Anfang an voller Energie und Vorfreude auf den Lauf. Pünktlich um 18 Uhr fiel der Startschuss und die Läuferinnen und Läufer machten sich auf den Weg. Von ehrgeizigen Läufern bis hin zu Freizeitläufern war jeder mit dabei. Entlang der Strecke standen zahlreiche Zuschauer, die die Teilnehmer lautstark anfeuerten und mit motivierenden Sprüchen anspornten.

Der Spargellauf war ein voller Erfolg und vereinte Menschen unterschiedlicher Generationen und Laufniveaus. Es war eine hervorragende Gelegenheit, gemeinsam körperlich aktiv zu sein, die Schönheit der Natur zu genießen und den Zusammenhalt zu stärken.

Manuel Kackmann



Bildquelle: Stadtreinigung Hamburg AöR

// REFERENZ

Stadtreinigung Hamburg legt Grundstein für eines der modernsten Abfallverwertungszentren Europas

Im April 2023 wurde symbolisch der Grundstein für den Neubau des Zentrums für Ressourcen und Energie (ZRE) gelegt.

In der Schnackenburgallee 100 in Bahrenfeld können zukünftig nach der Fertigstellung bis zu 145.000 Tonnen Müll pro Jahr sortiert und verwertet werden. Die Stadtreinigung plant bis zu 75 Megawatt Wärmeleistung und 22 Megawatt Strom bereitstellen zu können.

Durch die erzeugte Menge an Wärme wird rechnerisch mit allen Anlagen der Stadtreinigung etwa die Hälfte des Hamburger Wärmebedarfs gedeckt. Schöner Nebeneffekt in Sachen Klimaschutz: Damit kann das Kohlekraftwerk Wedel 2025 vom Netz gehen und durch überwiegend klimaneutral erzeugte Wärme ersetzt werden. An der dafür notwendigen 2,2 km langen Versorgungsleitung für den Anschluss des ZRE wird bereits gebaut.

Der hauptsächliche Unterschied zu konventionellen Verbrennungsanlagen für Abfälle ist die Sortierung im Vorfeld. Man geht davon aus, dass rund 10.000 Tonnen Wertstoffe pro Jahr herausgefiltert und recycelt werden können.

Auch der Startschuss für unsere Tätigkeiten ist mittlerweile gefallen. Durch die ARGE ZRE, bestehend aus Matthäi und Heitkamp, wurde NDB für die Erstellung der Erdungsanlage mit einem Volumen von ca. 500.000,00 € beauftragt.

Besonderheit bei diesem Projekt ist die Installation diverser Bauabschnitte mittels Gleitschalung. Durch diverse Kraftwerksneubauten ist uns dieses Verfahren bekannt und wurde in den vergangenen Jahren auch bereits mehrfach praktiziert.

Mark Tiedemann

Fakten

Über das Unternehmen:

- » Nach Fertigstellung Betreiber von drei Müllverwertungsanlagen
- » 1994 Umwandlung zur Anstalt des öffentlichen Rechts
- » Gesamte Mitarbeiterzahl ca. 4.000
- » Größter und führender Dienstleister im Bereich Abfallwirtschaft und Reinigung

Über das Projekt:

- » Erstellung der Erdungsanlage
- » Auftrag erhalten im Jahr 2023
- » Projektvolumen NDB: ca. 500.000,00 €

NDB Lebensarbeitszeitkonto

In einer Zeit, in der die Sicherheit der Altersvorsorge zunehmend an Bedeutung gewinnt, möchten wir von NDB unsere Mitarbeiter*innen erneut auf das NDB Lebensarbeitszeitkonto hinweisen. Seit November 2010 bieten wir diese wertvolle Zusatzleistung an. Angesichts des steigenden Renteneintrittsalters und der Herausforderungen, die ein handwerklicher Beruf mit sich bringen kann, ist es besonders wichtig, frühzeitig für die Zukunft vorzusorgen.

Das Lebensarbeitszeitkonto ermöglicht es, ein Wertguthaben aus verschiedenen Entgeltbestandteilen wie Prämien, Bonuszahlungen und Zeitguthaben anzusparen. Dieses Guthaben wird treuhänderisch von der R+V verwaltet und

verzinst. Es besteht die Möglichkeit, das angesparte Guthaben für einen vorzeitigen Ruhestand zu nutzen und dabei weiterhin sozialversichert zu bleiben. Alternativ kann das Guthaben als Einmalzahlung bei Renteneintritt ausgezahlt werden, falls keine Freistellung in Anspruch genommen werden möchte. Unser Team aus der Personalabteilung steht unseren Mitarbeiter*innen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Erfahrungsbericht von Karl Heinz Norden, ein ehemaliger Mitarbeiter

Durch das NDB Lebensarbeitszeitkonto konnte ich meinen Ruhestand um 6 Monate vorziehen. Ich habe verschiedene Entgeltbestandteile über die Jahre

hinweg angespart und verzinsen lassen, wodurch ich ein Guthaben aufbauen konnte. Die Unterstützung und Beratung seitens der Personalabteilung waren sehr gut. Ich kann das Lebensarbeitszeitkonto jedem Mitarbeiter nur empfehlen. Es bietet eine gute Möglichkeit, für die Zukunft vorzusorgen und den Übergang in den Ruhestand vorzeitig anzutreten.

Die Geschäftsleitung



Train the Trainer – Workshop für Ausbildungsbeauftragte



Am 01. Dezember 2023 und am 12. April 2024 fand in Stade ein Workshop für Ausbildungsbeauftragte mit Melanie Maas statt. Während unseres ersten Treffens im Dezember haben wir als Team gemeinsam erarbeitet, welche Rolle wir als Ausbildungsbeauftragte gegenüber den Auszubildenden einnehmen. In zwei Gruppen wurde erarbeitet, welche Erwartungen wir an die Auszubildenden haben, sowie die Erwartungen, die die Auszubildenden an uns haben.

Dabei wurde deutlich, dass Erwartungen auf beiden Seiten existieren und oft überraschend ähnlich sind. Beim zweiten Treffen im April lag der Fokus auf den Ausbildungsbeauftragten selbst. Anhand eines Fragebogens von „persolog“ erarbeiteten wir individuell unseren persönlichen Lehrstil. Es war für alle Teilnehmenden erstaunlich, wie gut wir uns mit unserem Lehrstil identifizieren konnten. In Gruppenarbeiten und Diskussionsrunden tauschten wir aktiv Erfahrungen und Vorgehensweisen aus,

wodurch wir voneinander lernten und neue Impulse für unsere Arbeit mitnehmen konnten.

Mein Fazit zum Workshop fällt äußerst positiv aus.

Er war nicht nur erkenntnisreich, sondern auch bereichernd für alle Teilnehmer. Es gelang uns, ein tieferes Verständnis für die Dynamik der Ausbildung zu entwickeln. Besonders der intensive Austausch untereinander förderte das persönliche Wachstum und stärkte gleichzeitig die Zusammenarbeit im Ausbildungsteam.

Der Workshop bot uns nicht nur die Möglichkeit, unsere Fähigkeiten weiterzuentwickeln, sondern machte deutlich, wie wichtig es ist, gemeinsam an einem Strang zu ziehen.

Jasmin Bömmelburg



// MITARBEITER

Meine erste Baustelle als Azubi – Ein Einblick ins Monteur Dasein

Ich heiße Moos Juhre und bin angehender Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik bei der EFA ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK GmbH & Co. KG in Berlin. Momentan befinde ich mich im dritten Lehrjahr meiner dreieinhalbjhrigen Ausbildung. In den letzten zwei Jahren konnte ich bereits umfangreiche Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Elektrotechnik auf verschiedenen Baustellen in Berlin sammeln. Zudem habe ich mit Leuten, Kollegen und Kolleginnen aus unterschiedlichen Fachbereichen, Herkünfte und Altersgruppen zusammengearbeitet. Dabei habe ich festgestellt, dass im Handwerk nicht nur fachliche Kenntnisse, sondern auch zwischenmenschliche und sprachliche Fähigkeiten eine immer größere Rolle spielen, um eine erfolgreiche Zusammenarbeit zu gewährleisten.

Daher wollte ich die Chance, eine eigene Baustelle zu leiten, nicht verpassen. Eine Baustelle als angehender Elektroniker zu betreuen bedeutet, für alle elektrischen Belange verantwortlich zu sein. Dies umfasst die Montage, Wartung und Reparatur der verwendeten Maschinen und Geräte sowie die Überwachung der Mess- und Steueranlagen. In meinem Fall handelt es sich um ein sechsgeschossiges Institut in Berlin, in dem mehr als dreihundert Leuchtmittel und dreihundertfünfzig Steckdosen installiert werden müssen. Jede einzelne Steckdose und Lampe muss geprüft und bei einer Fehlfunktion schnellstmöglich ausgetauscht werden. Somit ist nicht nur der Einbau von Steckdosen und Leuchtmitteln von großer Bedeutung, sondern auch deren Funktionstüchtigkeit, die letztlich nur durch abschließende Prüfungen gewährleistet werden kann.

Zusätzlich sind Aufgaben wie das Erstellen von Aufbauplnen und Bestelllisten sehr anspruchsvoll, da sie ein gewisses Organisationstalent sowie gutes Zeitmanagement erfordern. Eine gute Zusammenarbeit zwischen Handwerkern ist ebenfalls wichtig, da es sich teilweise um sehr gefährliche Arbeiten handelt, bei denen schlechte Kommunikation schwerwiegende Folgen haben könnte, wie z. B. das versehentliche Zuschalten des Stroms. Wenn man bedenkt, dass all diese Aufgaben – manche anspruchsvoller als andere – oft gleichzeitig erledigt werden müssen, um Verzögerungen auf Baustellen zu vermeiden, wird deutlich, dass die Leitung einer Baustelle keine einfache Aufgabe ist.

Fazit:

Während meiner Leitung bin ich auf einige Höhen und Tiefen gestoßen, habe viel dazugelernt und gelernt, mit Stresssituationen umzugehen. Ich konnte meine persönlichen Leistungen verbessern und zum ersten Mal wirkliche Verantwortung und Druck spüren. Mir wurde bewusst, wie wichtig die Sicherheit in unserem Beruf als Elektroniker ist. Die alleinige Verantwortung für die Sicherheit auf einer Baustelle zu tragen ist etwas ganz anderes, als „nur“ als Azubi unter der Anleitung eines Monteurs mitzuarbeiten, der die Verantwortung trägt. Es war eine sehr lehrreiche Erfahrung, seine eigene Baustelle als Azubi im letzten Lehrjahr leiten zu können.

Moos Juhre

// MITARBEITER

Neue Mitarbeiter

NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG, Stade

- + Peter Kankelfitz (01.05.2024) als Monteur im Bereich Elektrotechnik
- + Nancy Güldenpfennig (27.05.2024) als kaufmännische Sachbearbeiterin
- + Gotse Vlintoski (01.06.2024) als Monteur im Bereich Elektrotechnik

NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG, NL Berlin

- + Bartosz Marczak (01.04.2024) als Monteur im Bereich Blitzschutz

NDB ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK GmbH, Schwerin

- + Fabian Andersson (15.04.2024) als Auszubildender im Bereich Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik

Norddeutsche Bausanierung GmbH & Co. KG, Stade

- + Aleksandra Maria Jahnke (01.05.2024) als kaufmännische Sachbearbeiterin
- + Heinz Bernhard Chorengel-Möller (01.05.2024) als Monteur im Bereich Bausanierung
- + Vasyl Kozak (06.05.2024) als Monteur im Bereich Bausanierung
- + Kai Franz (13.05.2024) als Monteur im Bereich Bausanierung
- + Brajan Ruka (10.06.2024) als Monteur im Bereich Bausanierung

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

- + Manuela Schölzke (13.05.2024) als kaufmännische Sachbearbeiterin
- + Ulf Kania (13.05.2024) als Monteur im Bereich Elektrotechnik

Johs. Seufert + Sohn GmbH, Stade

- + Thomas Kapelle (01.06.2024) als Projektleiter im Bereich Sanitär

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

// MITARBEITER

Jubilare – 2. Quartal 2024

NDB BAUTECHNIK GmbH & Co. KG, Stade

30 Jahre

- + Gerd Krönke (27.06.1994)

NDB ELEKTRO- UND KOMMUNIKATIONSTECHNIK GmbH, Schwerin

30 Jahre

Jörg Eising (20.06.1994)

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

10 Jahre

+ Enrico Hübner (01.06.2014)

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

// MITARBEITER

Neue Trikotsätze für den TuS Harsefeld

Nach dem Aufstieg in die Regionsoberliga startet die neue Handballsaison 2024/2025 des TuS Harsefeld im neuen Outfit. Die E-Jugend der 9 bis 10-jährigen Mädchen erwartet eine weitere spannende Spielzeit und wir drücken die Daumen, dass erneut ein guter Tabellenplatz, diesmal in der höheren Liga, erreicht wird. Dabei wünschen wir ihnen viel Spaß und Erfolg. Herzlichen Dank für die großzügige Unterstützung durch die Firma NDB ELEKTROTECHNIK GmbH & Co. KG.

Ellen und René Gohs sowie Trainerstab



Einer von uns RÜDIGER BLOHM

Vor mehr als 30 Jahren hat Rüdiger von seiner Schwester Birgit von einer neuen Abteilung bei NDB erfahren – Bohren & Sägen. Am 02.01.1991 begann er seine Laufbahn als Monteur bei NDB Bautechnik. Berufsbegleitend schloss er noch eine Weiterbildung zum staatlich geprüften Bautechniker ab, um anschließend selber Projekte als Bauleiter leiten zu können. Über die Jahre stieg er durch seinen großen Einsatz in die Position des Vertriebsleiters bei der Norddeutschen Bausanierung auf und berät dort mit seinem riesigen Know-how unsere Kunden. Aber nicht nur unsere Kunden profitieren von seiner hohen Fachkompetenz, denn auch seinen Kollegen hilft er mit guten Lösungsvorschlägen immer wieder aus der Verzweiflung. Lieber Rüdiger, wir danken dir für deinen – seit über 33 Jahren – unermüdlichen Einsatz und freuen uns, dich im Team zu haben!

Die Belegschaft von der Norddeutschen Bausanierung

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.

