

AusBildung wird bei uns **Zukunft!**

- ✓ Duales Studium Automatisierung/Mechatronik
- ✓ Mechatroniker/-in
- ✓ Konstruktionsmechaniker/-in
- ✓ Fachkraft für Lagerlogistik
- ✓ Technische(r) Produktdesigner/-in
- ✓ Industriekaufmann/-frau

Warum Nabertherm?



MADE IN GERMANY

Nabertherm entwickelt und produziert mit seinen weltweit über 600 Mitarbeitern seit mehr als 75 Jahren Industrieöfen. Aufgrund dieser langjährigen Erfahrung kann Nabertherm ein breites und tiefes Ofenbausortiment präsentieren. Dadurch können wir mit circa 150.000 Kunden in über 100 Ländern mit hoher Qualität und attraktiven Preisen eine langjährige Partnerschaft pflegen. Kurze Lieferzeiten können durch eine hohe Fertigungstiefe und ein breites Standardofenprogramm garantiert werden.



MASSTÄBE IN QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Nabertherm bietet nicht nur ein breites Sortiment an Standardöfen an. Durch professionelles Engineering kombiniert mit der eigenen vollstufigen Fertigung können Kundenwünsche individuell gestaltet und spezifiziert werden. So haben Kunden die Möglichkeit, komplexe und individuell angepasste Systemlösungen mit uns zu realisieren.

Die innovative Nabertherm-Steuer-, Regelungs- und Automatisierungstechnik ermöglicht die komplette Steuerung sowie die Überwachung und Dokumentation der Prozesse. Der entscheidende Wettbewerbsvorteil liegt in der detaillierten Anlagenkonstruktion, die neben einer hohen Temperaturgleichmäßigkeit und energetischer Effizienz auch eine lange Lebensdauer sicher stellt.





DIE AUSBILDUNG

Nabertherm ist bekannt für seine solide und individuelle Ausbildung, mit der du bestens für die zukünftige Arbeitswelt vorbereitet bist. Die meisten Auszubildenden haben ihre Prüfungen mit Bravour bestanden und sich für eine Übernahme qualifiziert.

Durch den Wechsel zwischen Theorie (Schule/Hochschule) und Praxis (Betrieb) ist die Ausbildung abwechslungsreich und informativ. Nabertherm bietet ein breites Spektrum an Abteilungen, die in der Ausbildungszeit durchlaufen werden. Dadurch lernst du viele verschiedene Bereiche von Nabertherm kennen und kannst für deine berufliche Zukunft schon einmal feststellen, was dir besonders Spaß macht.

Der häufige Kontakt zu internationalen Kunden baut deine Fremdsprachenkenntnisse weiter aus.

Ein besonderer Vorteil der Ausbildung bei Nabertherm ist die Möglichkeit der Teilnahme an Messen, um sein Fachwissen zu erweitern und die aktuellsten Entwicklungen kennen zu lernen.

Auf selbstständiges Arbeiten wird viel Wert gelegt. Daher werden dem Auszubildenden eigene Tätigkeitsbereiche in den zu durchlaufenden Abteilungen zugeteilt. Durch die eigenständige Durchführung von Projekten werden die Team- und Kommunikationsfähigkeiten gefördert. Du bekommst hier natürlich immer die Unterstützung von hilfsbereiten Kolleginnen und Kollegen.

Mit einer Ausbildung bei Nabertherm beginnen für dich ein paar interessante Jahre, die dir eine vielversprechende Zukunft sichern.

**Sei bereit und
komm auch in
unser Team!**



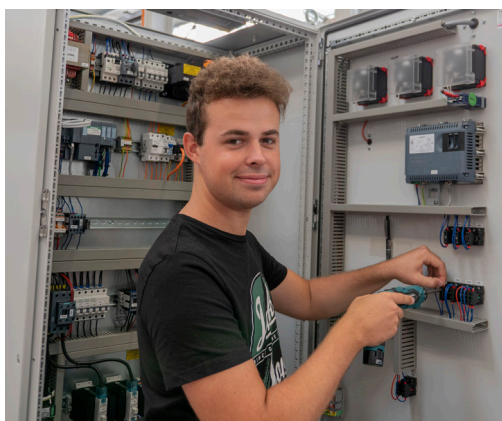


Mechatroniker/-in

Du übernimmst von Anfang an Verantwortung, indem du kleine Projekte bearbeitest



Du nimmst an unterschiedlichen internen Lehrgängen teil



In der Elektro-Abteilung werden komplexe Schaltanlagen montiert und verdrahtet

DAUER

Dreieinhalb Jahre; du hast die Möglichkeit deine Ausbildungszeit auf drei Jahre zu verkürzen

BERUFSSCHULE

Blockweise in Bremen-Mitte; 1 Woche Schule/2 Wochen Praxis im Betrieb; Unterrichtsfächer wie Politik, Elektrotechnik, Steuerungstechnik, Qualitätsmanagement, Werkstoffkunde und Metalltechnik

Neben den Aufgaben in den einzelnen Fertigungsbereichen, die du durchläufst, führst du beispielsweise Versuche im Testzentrum durch, lernst Techniken wie Schweißen, Drehen und Fräsen kennen oder baust dein Wissen über Hydraulik, Pneumatik und SPS-Programmierung weiter aus.

Du bekommst die Möglichkeit, mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen Serviceeinsätze im In- und Ausland durchzuführen. Hier lernst du unsere Kunden kennen und kannst deine Produkterfahrungen direkt vor Ort einsetzen.

Es besteht die Möglichkeit, parallel zum Besuch der Berufsschule die Fachhochschulreife über eine sogenannte Doppelqualifizierung zu erlangen. Dafür musst du zusätzliche Unterrichtsstunden pro Schultag sowie Englisch als weiteres Unterrichtsfach belegen. Bei erfolgreichem Abschluss kannst du nach der abgeschlossenen Berufsausbildung ein Fachhochschulstudium aufnehmen.

Die vollstufige Fertigungsstruktur von Nabertherm kommt besonders der Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in zugute, da sie sehr umfangreich ist und du in allen Bereichen einen Einblick bekommst.

VORAUSSETZUNGEN UND FÄHIGKEITEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST:



Guter Realschulabschluss oder Abitur



Technisches Verständnis, logisches Denken

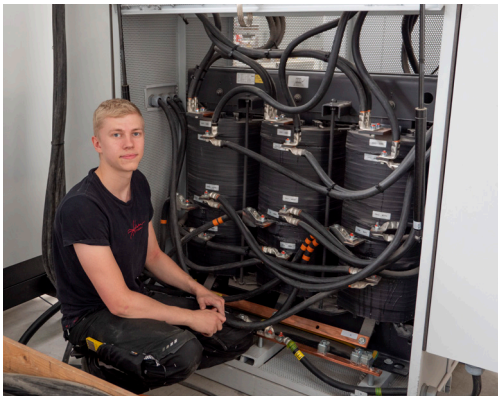


Handwerkliche Fähigkeiten

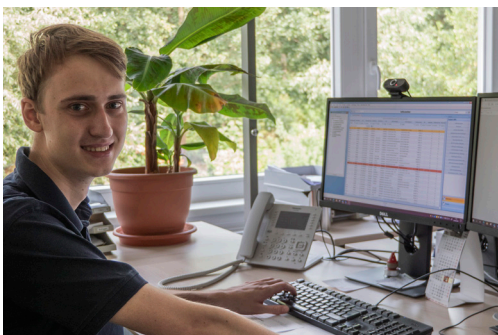


Duales Studium Automatisierung/Mechatronik B.Eng.

Du konstruierst und entwickelst mechanische, elektrische und thermodynamische Komponenten



Du verarbeitest und verbindest mechanische, elektrische, pneumatische und hydraulische Bauteile



In der E-Konstruktion programmierst du mechatronische Systeme in Verbindung mit der Erstellung von Schaltplänen

Hier findest du weitere Informationen zu dem Studium:



DAUER

Dreieinhalb Jahre

HOCHSCHULE

Blockweise an der Hochschule Bremen (HSB); Die Inhalte des Studiums werden bei Projekten und in Wahlfächern unmittelbar an die technische Entwicklung angepasst.

Das Studium ist ein ausbildungsintegriertes Angebot in dem eine berufliche Ausbildung zum/zur Mechatroniker/-in mit absolviert wird und damit Teil des Ausbildungsprogrammes ist. Das duale Studium kombiniert eine anspruchsvolle technisch-akademische Ausbildung durch unseren Kooperationspartner, der Hochschule Bremen, mit dem Praxisbezug einer der interessantesten Ausbildungsberufe.

Auf Grund der vollstufigen Fertigungsstruktur und der Vielfältigkeit des Sortimentes besteht im Bereich der mechanischen und elektrischen Konstruktion ein nahezu unbegrenzter Gestaltungsspielraum. In der Konstruktion wendest du modernste Konstruktionstools an, die wir nutzen, um komplexe Anlagen konstruktiv und unter Berücksichtigung der Belange der späteren Fertigung zu realisieren.

VORAUSSETZUNGEN UND FÄHIGKEITEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST:



Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder Fachhochschulreife



Mindestens gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie, Deutsch und Englisch



Interesse und Spaß an Technik und IT



Logisches Denken, Räumliches Vorstellungsvermögen



Konstruktionsmechaniker/-in

Für das Arbeiten auf höheren Ebenen bekommst du Unterweisungen für den Manlift und zur Anwendung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) gegen Absturz



Du unterstützt deine Kolleginnen und Kollegen auf Servicefahrten im In- und Ausland

DAUER

Dreieinhalb Jahre; du hast die Möglichkeit deine Ausbildungszeit auf drei Jahre zu verkürzen

BERUFSSCHULE

1-2 Mal wöchentlich an der BBS Osterholz-Scharmbeck; Unterrichtsfächer wie Fachtheorie, Politik, Sport, Werkstoffkunde und Deutsch/Kommunikation

Zusätzlich zu der Ausbildung und den Aufgaben in den einzelnen Fertigungsbereichen, wie zum Beispiel Gehäusebau und CNC-Fertigung, erlernst du als angehende/-r Konstruktionsmechaniker/-in Techniken wie Schweißen, Drehen oder Fräsen.

Die vollstufige Fertigungsstruktur von Nabertherm kommt dir bei der Ausbildung zum/zur Konstruktionsmechaniker/-in zugute, da du einen umfangreichen Einblick in alle Fertigungsbereiche bekommst, die du durchläufst.



In der Grundausbildung Metall lernst du, wie du verschiedene Stücke per Hand fertigst

VORAUSSETZUNGEN UND FÄHIGKEITEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST:



Guter Realschulabschluss oder Abitur



Technisches Verständnis, logisches Denken



Handwerkliche Fähigkeiten



Technische(r) Produktdesigner/-in

Du entwirfst und konstruierst Bauteile, Baugruppen oder auch Gesamtanlagen nach Kundenvorgaben



In deinem Fertigungsdurchlauf lernst du die unterschiedlichsten Werkstoffe und Techniken besser kennen

DAUER

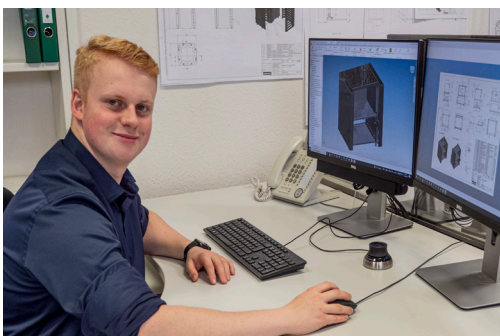
Dreieinhalb Jahre; du hast die Möglichkeit deine Ausbildungszeit auf drei Jahre zu verkürzen

BERUFSSCHULE

1-2 Mal wöchentlich an der BBS Verden; Unterrichtsfächer wie Fachtheorie, Mathe und Physik

Zu deinen Ausbildungsinhalten gehört u.a. die Grundausbildung Metall mit praktischer Unterweisung in der Fertigung. In Zusammenarbeit mit unseren etwa 70 Konstrukteurinnen und Konstrukteuren fertigt du in einem CAD-System detaillierte 3D-Modelle vom Entwurf, über eine technische Auslegung bis hin zum fertigen Datenmodell an. Dabei beachtest du die jeweils einschlägigen Normen und wissenschaftlichen Grundsätze.

Unsere komplexen Ofenanlagen beinhalten neben mechanischen Komponenten auch eine umfangreiche Steuerungs- und Elektrotechnik, an deren Abläufe und Verschaltungen du mitarbeitest. Aufgrund unserer hohen Fertigungstiefe kommst du mit dem Endprodukt direkt in Kontakt und kannst (Neu-) Entwicklungen stetig vorantreiben.



Auf Basis eines 3D-Datensatzes leitest du technische Zeichnungen ab und generierst daraus z.B. Montagepläne

VORAUSSETZUNGEN UND FÄHIGKEITEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST:



Guter Realschulabschluss oder Abitur



Technisches Verständnis, logisches Denken



Sorgfältiges und genaues Arbeiten



Spaß daran, Anlagen und Produkte im Detail zu zeichnen



Deine Ausbildungsabteilungen

Im CNC-Bereich wird dir gezeigt, wie du die Laserschneidmaschine und die Kantbank korrekt bedienst



Um das Metall bearbeiten zu können lernst du, wie du verschiedene Maschinen, wie zum Beispiel die Standbohrmaschine, verwendest



In der Konstruktion bekommst du einen Einblick in die planenden und projektbegleitenden Tätigkeiten eines Konstrukteurs

LEHRWERKSTÄTTEN

Die Ausbildung findet zunächst im Lehrbereich der Grundausbildung statt. Deine ersten Erfahrungen wirst du in der Metallbearbeitung sammeln. Da dir neben der praktischen Ausbildung auch immer ein theoretischer Teil vermittelt wird, ist diese Art der Ausbildung besonders effektiv.

In der Metall-Lehrwerkstatt findet ein etwa dreimonatiger interner Lehrgang statt, bei dem dir die Grundfertigkeiten und -kenntnisse in der Metallbearbeitung, wie beispielsweise Sägen, Schleifen, Kanten, Biegen oder Vernieten gezeigt werden. Die Anfertigung von Lehrwerkstücken mit Hilfe von Plänen und Zeichnungen vervollständigt hier die Ausbildung. Damit du deine Kenntnisse verinnerlichst und festigst, gehören auch schriftliche Aufgaben dazu.

Ein weiterer Grundlehrgang bei den Mechatronikern erfolgt in der Elektro-Lehrwerkstatt. Zuerst werden grundlegende Fertigkeiten und Kenntnisse vermittelt wie z.B. Ohmsches Gesetz, Grundschaltungen Haus-Installation, Schaltanlagenbau, Elektronik, Löten, Messen, Prüfen u.v.m.. Dein Wissen kannst du dann durch das Erstellen eigener Schaltpläne und das Verdrahten von Schaltungen umsetzen. Parallel dazu wird den Auszubildenden der Umgang mit speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) gelehrt. Mittels Aufgabenstellung, PC und Software werden hierbei Programme geschrieben und auch gleich getestet.

KONSTRUKTION & ENTWICKLUNG

In der Konstruktion bekommst du einen Einblick in die planenden und projektbegleitenden Tätigkeiten eines Konstrukteurs.

Hier werden Standardöfen entwickelt, aber auch kundenspezifische Wünsche an die mechanische und elektronische Funktion des Ofens mit moderner CAD-Software oder SPS-Programmen umgesetzt. Du entwickelst mit deinen Kolleginnen und Kollegen Problemlösungen und hältst notwendige Änderungen in Schaltplänen sowie Dokumentationen fest. Am Ende eines Projektes werden Bedienungsanleitungen geschrieben und die Dokumentationen abgeschlossen.



In den verschiedenen Fertigungsbereichen lernst du den Umgang mit verschiedenen Messinstrumenten kennen

SCHLOSSEREI

Alles, was du in der Metall-Lehrwerkstatt gelernt hast, kommt hier zur Anwendung. In der Schlosserei werden die Ofengehäuse gefertigt. Durch Lehrgänge für Pneumatik, Schweißen, Drehen und Fräsen werden deine Fähigkeiten erweitert, so dass du in der Schlosserei deine Kolleginnen und Kollegen gut unterstützen kannst.

SERVICE

Hier zeigen dir die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, wie Aufstellungen und Inbetriebnahmen verkaufter Anlagen bei Kunden im In- und Ausland verlaufen. Der Service kümmert sich ebenfalls um die Instandhaltung verschiedener Öfen und Anlagen. Zusätzlich werden technische Fragen von in- und ausländischen Anwendern telefonisch geklärt. Hier lernst du den Fertigungsprozess des Kunden und die Einbindung unseres Ofens vor Ort kennen. Das technische Verständnis wird durch analytische Aufgabenstellungen besonders geschult.



Zum Schweißen benötigt man Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick

ELEKTRO-ABTEILUNG

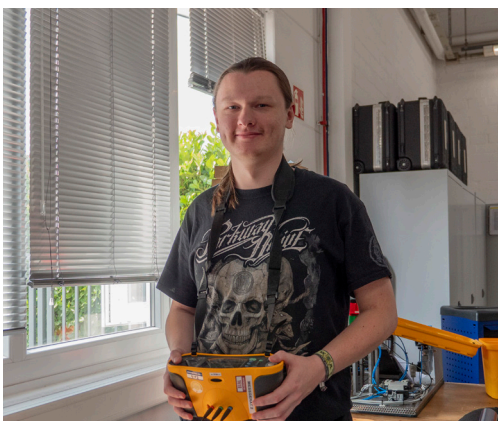
(Mechatroniker/Duales Studium Automatisierung)

In der Elektro-Abteilung werden die Fertigkeiten und Kenntnisse aus der Elektro-Lehrwerkstatt angewendet, erweitert und vertieft. Diese Abteilung montiert komplexe Schaltanlagen und verdrahtet sie. Hier kannst du lernen, Schaltpläne zu lesen und elektrische Bauteile nach Plan zu verdrahten. So kannst du danach sicher mit Bauteilen und Werkzeugen umgehen.

OFENVERDRAHTUNG UND ENDMONTAGE

(Mechatroniker/Duales Studium Automatisierung)

In diesen Abteilungen werden unter anderem Motoren, Ventilatoren und Controller bzw. Schaltanlagen an die Öfen montiert. Hier kommen all deine erlernten Fertigkeiten und Kenntnisse zur Anwendung.



Neben dem Kennenlernen der Messinstrumente wertest du die verschiedenen Ergebnisse auch aus

CNC-FERTIGUNG

(Konstruktionsmechaniker/Technischer Produktdesigner)

Im CNC-Bereich lernst du als angehende/-r Konstruktionsmechaniker/-in die computergestützte Bedienung der Laserschneidmaschine, der Kantbänke sowie des Schweißroboters kennen.

ARBEITSVORBEREITUNG

(Konstruktionsmechaniker/Technischer Produktdesigner)

In dieser Abteilung lernst du, wie auf Basis von CAD-Zeichnungen die Maschinenbelegungen für den CNC-Bereich programmiert werden.



Fachkraft für Lagerlogistik

Im Versand bist du beim Verpacken von kleinen Zubehörteilen, aber auch von großen Ofenanlagen behilflich



Im Wareneingang prüfst du die Materialien auf Vollständigkeit und richtige Ausführung

DAUER

Drei Jahre; du hast die Möglichkeit deine Ausbildungszeit auf zweieinhalb Jahre zu verkürzen

BERUFSSCHULE

1-2 Mal wöchentlich an der BBS Osterholz-Scharmbeck; Unterrichtsfächer wie Fachtheorie, Deutsch, Englisch, Politik und Sport

Die richtigen Materialien, zur rechten Zeit, am rechten Ort – als Fachkraft für Lagerlogistik bist du genau dafür verantwortlich. Du nimmst Waren an, organisierst die Entladung, kontrollierst und lagerst sie sachgerecht ein. Du stellst Waren für den internen Gebrauch zusammen (Kommissionierung) und verteilst sie im Unternehmen. Im Wareneingang kommissionierst du Lieferungen für die ganze Welt und verpackst die Waren. Du bedienst Gabelstapler und entlädst bzw. belädst LKWs und Container.

Fachkräfte für Lagerlogistik optimieren den innerbetrieblichen Informations- und Materialfluss von der Beschaffung bis zum Absatz. Ein vielseitiger Beruf, der durch stetige Digitalisierung immer mehr an Bedeutung gewinnt. Vom Buchen am Computer bis hin zum Kommissionieren mit dem Scanner. Jeder Tag bringt neue Herausforderungen und im Mittelpunkt steht, dass die Ware zur richtigen Zeit, am richtigen Ort und in der richtigen Menge bereitsteht.

VORAUSSETZUNGEN UND FÄHIGKEITEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST:



Sehr guter Hauptschulabschluss oder guter Realschulabschluss



Gutes Organisieren, sorgfältiges Arbeiten



Körperliche Fitness



Anhand von Fertigungsaufträgen kommissionierst du Materialien für die unterschiedlichen Produktionsabteilungen



Deine Ausbildungsabteilungen

Mit Hilfe des Gabelstaplers bringst du fertig verpackte Öfen zu ihrem vorgesehenen Lagerplatz



Anhand von Barcodes können Kundendaten und Produktinformationen abgerufen/eingesehen werden

WARENEINGANG

Deine Aufgabe im Wareneingang ist unter anderem die Entladung der LKWs mit geeigneten Flurförderfahrzeugen. Die LKWs liefern Palettenwaren, welche du nach der Entladung unverzüglich auf Mängel prüfst. Auch kleinere Pakete kommen täglich an und werden vom Wareneingang geprüft. Die Warenprüfung/-kontrolle erfolgt anhand von Datenblättern/ Dokumentationen oder mit weiteren geeigneten Prüfmitteln. Nach der Prüfung wird die Ware an den für sie vorgegebenen Lagerplatz gebracht und einsortiert.

Eine weitere Aufgabe ist das Bearbeiten/Protokollieren von Kundenreklamationen und Reparaturen, welche auch im Wareneingang ankommen. Hier findet die erste Sichtung und Bestandsaufnahme der Kundenware statt. Im System ermittelst du die Kundendaten und erfasst die optischen Mängel, im Anschluss bringst du das zu reparierende Produkt (Controller oder Ofen) in die entsprechende Abteilung der Produktion.



Du hilfst bei der sachgerechten Einlagerung und dem Verteilen der Ware im gesamten Unternehmen

MATERIALWIRTSCHAFT

Anhand von Fertigungsaufträgen stellst du Materialien für die Produktionsabteilungen zusammen (Kommissionierung). Die Materialwirtschaft kümmert sich auch um das Zusammenstellen und Bereitstellen von Ausstellungs- und Messegütern. Die Lagerverwaltung bei Nabertherm ist komplett computergestützt, sodass ein großer Teil deiner Aufgaben auch am PC stattfindet. Du nimmst Wareneingangsbuchungen, Stornierungen, Artikelbewegungen, Reservierungen und Ausbuchungen vor.

VERSAND

Im Versand werden Öfen, Zubehör und Ersatzteile für die Kunden aus aller Welt versandfertig verpackt und adressiert. Dabei hilfst du nicht nur Pakete zu packen, sondern auch große Öfen mit Holzverschlüssen zu versehen. Du erhältst einen Einblick in die unterschiedlichen Vorschriften für See- und Luftfracht. Des Weiteren werden hier die täglich kommenden LKWs mit dem Gabelstapler formschlüssig beladen.



Industriekaufmann/-frau



Im Einkauf sorgst du für einen ausreichenden Vorrat aller Materialien



Mit Hilfe unserer Kataloge kannst du unsere Kunden richtig beraten und die Vielfaltigkeit unserer Öfen kennenlernen

DAUER

Drei Jahre; du hast die Möglichkeit deine Ausbildungszeit auf zweieinhalb Jahre zu verkürzen

BERUFSSCHULE

1-2 Mal wöchentlich an der BBS Osterholz-Scharmbeck; Unterrichtsfächer wie Politik, Rechnungswesen, Steuerung und Kontrolle, BSU (Berufsspezifischer Unterricht), Englisch

Schwerpunktmäßig durchläufst du die kaufmännischen Abteilungen, in denen du beispielsweise Angebote, Auftragsbestätigungen sowie Rechnungen erstellst, Telefonate führst oder Buchungen in der Finanzbuchhaltung vornimmst. Zusätzlich bekommst du bei Nabertherm auch Einblicke in die Fertigungsabläufe. Weiterhin kannst du dir zusätzliche Kenntnisse auf Messen innerhalb Deutschlands aneignen. Interessant wird es für dich auch, wenn du mit einem Mitarbeiter einen Tag im Außendienst verbringst.

Du bekommst die Möglichkeit, eine Zusatzausbildung zum/zur Europakaufmann /-frau abzuschließen. Dafür musst du zusätzliche Unterrichtseinheiten, bezogen auf den internationalen Markt, absolvieren. Diese Zusatzausbildung beinhaltet den Erwerb von Sprachzertifikaten sowie des Europäischen Computerführerscheins (ECDL). Neben der Schulung internationaler Geschäftsprozesse hast du die Chance, ein dreiwöchiges Auslandspraktikum zu absolvieren. Am Ende werden dir der Europapass sowie ein separates Zertifikat der Industrie- und Handelskammer überreicht.

VORAUSSETZUNGEN UND FÄHIGKEITEN, DIE DU MITBRINGEN SOLLTEST:



Guter Realschulabschluss, Höhere Handelsschule, Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife



Gute Fremdsprachenkenntnisse



Kaufmännisches Grundverständnis



Deine Ausbildungsabteilungen

Neben deinen Aufgaben in den einzelnen Abteilungen kümmerst du dich um die eingehende und ausgehende Post



Im Vertrieb hilfst du Kunden telefonisch oder per E-Mail bei ihren Fragen

VERTRIEB

Der Vertrieb ist für die Beratung und Betreuung der Kunden bzw. den Verkauf der Produkte zuständig. Auch du wirst während deiner Zeit im Vertrieb telefonisch, schriftlich oder per E-Mail mit den Kunden in Kontakt treten. Natürlich erhältst du zuvor umfangreiche Produktschulungen von den erfahrenen Kolleginnen und Kollegen, welche dir immer mit Rat und Tat zur Seite stehen. Zudem lernst du gleich unsere verschiedenen Geschäftsbereiche in der Industrie und im Handel kennen. Nach der Bearbeitung von Kundenanfragen aus dem In- und Ausland erstellst du Angebote und verschickst sie anschließend. Du lernst, wie du die Fragen der Kunden korrekt beantwortest und verschiedene Produkte richtig anbietest. Zu den Aufgaben gehören ebenfalls das Pflegen von Kontaktdaten, die Vor- und Nachbereitung von Messen sowie das Betreiben von Marktforschung.

VERTRIEBSINNENDIENST

Was der Vertrieb erfolgreich verkauft hat, muss nach Eingang der Bestellung intern verarbeitet, gefertigt und verschickt werden. Die Abwicklung dafür übernimmt unser Vertriebsinnendienst. Hier lernst du, wie du Bestellungen annimmst, prüfst und erfasst. Zu jeder Bestellung wird eine Auftragsbestätigung geschrieben, wozu du vorab unter anderem Liefertermine ermittelst. Nach dem Versand der Auftragsbestätigung wird der Auftrag an die Produktion weitergeleitet und nach Fertigstellung des Ofens oder der Ersatzteile werden die Versandpapiere und die Rechnungen erstellt.



Im Vertriebsinnendienst lernst du, wie du Bestellungen verarbeitest, Auftragsbestätigungen erstellst und Rechnungen schreibst

PERSONAL

Besonders in größeren Unternehmen werden alle Fragen und Themen rund ums Personal von der Personalabteilung geklärt. Mehr Mitarbeiter bedeuten mehr Verantwortung, aber auch mehr Verwaltung. Denn jeder einzelne Mitarbeiter hat einen individuellen Arbeitsvertrag, welcher Bedingungen wie Gehalt, Anzahl der Urlaubstage, Arbeitszeiten etc. festhält. Neben der Verwaltung aller personenbezogenen Daten hilfst du ebenfalls bei der Personalbeschaffung mit. Hier lernst du alle wichtigen Abläufe von der Ausschreibung bis hin zur Einstellung eines neuen Mitarbeiters sowie die wesentlichen Inhalte zur Lohn- und Gehaltsabrechnung kennen.



In der Materialwirtschaft gehört das Kommissionieren zum Tagesgeschäft

EINKAUF/MATERIALWIRTSCHAFT

Der Einkauf sorgt für ausreichende Beschaffung und Bevorratung aller Materialien, wozu Lagerbestände sorgfältig überwacht und Meldebestände sowie Vorschlagsmengen geprüft werden. Im Einkauf nimmst du den Kontakt zu den Lieferanten auf, in dem du Angebote einholst und anschließend Bestellungen aufgibst. Damit du den besseren Überblick und die Kontrolle behältst, erfasst du im Einkauf die zurückkommenden Auftragsbestätigungen der Lieferanten. Und um möglichst kostengünstig produzieren zu können, wirst du mit Unterstützung deiner Kolleginnen und Kollegen die Verhandlungen mit Lieferanten führen und Alternativ-Angebote einholen.

Im Wareneingang hilfst du eintreffende Waren anzunehmen und auf Qualität sowie Vollständigkeit, zu prüfen. Nach Buchung der Wareneingänge werden die Teile eingelagert. Da die Produktion kontinuierlich Teile benötigt, um die Öfen fertig zu stellen, werden anhand der Stücklisten Teile kommissioniert und den entsprechenden Abteilungen zur Verfügung gestellt.

BUCHHALTUNG

In der Buchhaltung gilt es, mit Zahlen gekonnt umzugehen. Denn hier wird dir gezeigt, wie du die Zahlungseingänge überprüfst und bei Versäumnissen Mahnungen an Kunden schreibst, die in Zahlungsverzug geraten sind. Eingehende Zahlungen, zum Beispiel von Kunden, die einen Ofen bestellt haben, werden kontiert und gebucht. Eingangsrechnungen, zum Beispiel von Lieferanten, werden von dir gebucht und zur Zahlung vorbereitet. Zusätzlich hilfst du den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Steuermeldungen, Statistiken, vielfältige Auswertungen und letztendlich Monats- und Jahresabschlüsse zu erstellen.



Im Marketing lernst du, Öfen zu fotografieren und diese danach im Bildbearbeitungsprogramm zu bearbeiten

MARKETING

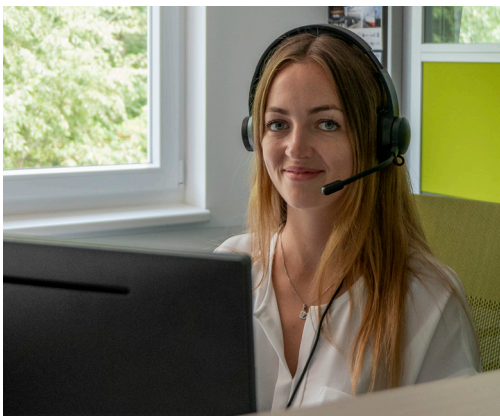
Das Marketing ist für die professionelle Präsentation des Unternehmens einschließlich der Produkte zuständig. Es werden Kataloge in bis zu 20 Sprachen erstellt, Anzeigen und Poster gestaltet und der Internetauftritt des Unternehmens gepflegt. Hier kannst du mit Bildbearbeitungen und Übersetzungsaufträgen unterstützen und lernst die individuellen Programme intensiv kennen. Auch zeigen dir die Kolleginnen und Kollegen, wie man die Öfen in das „richtige Licht“ rückt, um das perfekte Foto zu schießen. Du unterstützt bei der Organisation weltweiter Messen sowie bei der Pflege von Gebrauchsanleitungen, in Zusammenarbeit mit Kollegen aus der Konstruktion und dem Vertrieb.

ARBEITSVORBEREITUNG

In der Arbeitsvorbereitung werden aus den Auftragsbestätigungen des Vertriebsinnendienstes Aufträge für die Fertigung erstellt. Auf dieser Grundlage planst du nach den Einweisungen deiner Kolleginnen und Kollegen die Vorgänge in der Produktion. Hierfür musst du Stücklisten und Arbeitspläne erstellen und an die entsprechenden Abteilungen verteilen. Um einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten, achtet man besonders auf die Fertigungskapazität.

PRODUKTION

Um einen Überblick über die Fertigung der Produkte bei Nabertherm zu erhalten, durchläufst du zu Beginn der Ausbildung die einzelnen Fertigungsbereiche. Da bei Nabertherm die Öfen per Hand gefertigt werden und es keine Fließbandarbeit gibt, kannst du ordentlich mit anpacken und bei vielen abwechslungsreichen Tätigkeiten unterstützen. Dies hilft dir auch in deinem Ausbildungsverlauf, da du viele Öfen sowie die einzelnen Produktionsbereiche kennenlernst.



Im Service bekommst du gezeigt, wie Termine mit Kunden und Mitarbeitern für Kundendienstfahrten und Inbetriebnahmen geplant werden

TECHNISCHER SERVICE

Hier ist dein Organisationstalent gefragt, denn in der Service-Abteilung bekommst du gezeigt, wie Termine mit Kunden und Mitarbeitern für Kundendienstfahrten und Inbetriebnahmen geplant werden. Vor Beginn jeder Reise triffst du die notwendigen Vorbereitungen wie zum Beispiel Flug- und Hotelbuchungen, Taxibestellungen, Firmenwageneinteilungen und die Anfrage von Einreisebestimmungen. Nach der Reise pflegst du alle erforderlichen Unterlagen und Listen nach.

Azubis auf Reisen - Komm mit uns auf Tour!



#Service

Jeder Auszubildende bekommt bei uns die Möglichkeit auch außerhalb von Lilienthal tatkräftig mitzuhelfen. Beispielsweise begleitest du die Inbetriebnahme eines Ofens beim Kunden vor Ort.



#Messe

Gemeinsam mit unseren Kolleginnen und Kollegen aus dem Vertrieb besuchst du als angehende(r) Industriekaufmann/-frau nationale und internationale Messen. Neben dem direkten Kundenkontakt kannst du dir auch einen Überblick über den Messe-Tagesablauf, andere Mitbewerber oder auch die lokalen Kulturen verschaffen.



Was sagen unsere Ausbilderinnen und Ausbilder?

Hier habt ihr eine kleine Übersicht über die Personen, die euch während eurer Ausbildung begleiten und mit Rat und Tat zur Seite stehen



Heike Otten

Ausbildungsleiterin kaufmännische Berufsfelder

AUSBILDUNGSLEITERIN - KAUFMÄNNISCHE BERUFSFELDER

"An der Arbeit als Ausbilderin schätze ich vor allem, dass man durch die jungen Leute neue Impulse für das Unternehmen und auch immer wieder einen anderen Blickwinkel auf die alltäglichen Dingen erhält. Seit 2021 habe ich eine tolle Kollegin als Ausbilderin an meiner Seite, die vor nicht allzu langer Zeit eine unserer Auszubildenden war. Es macht mir einfach Spaß, viele ehemalige Azubis in ihren heutigen Jobs bei Nabertherm „wachsen“ zu sehen."



heike.otten@nabertherm.de



+49 4298 922 181



Oliver Stiering

Ausbildungsleiter gewerbliche Berufsfelder

AUSBILDUNGSLEITER - GEWERBLICHE BERUFSFELDER

"Wir haben bei uns viel Abwechslung, das betrifft die Produkte, die Aufgaben und auch im Kollegium. Man lernt viel von den Älteren, die ihr Wissen gerne mit dem Auszubildenden teilen. Es ist ein erfüllendes Gefühl, wenn man Fertigkeiten und Kenntnisse vermitteln kann, die für jeden einzelnen Azubi zwar neu sind, aber für den Rest des Arbeitslebens erhalten bleiben. Ähnlich wie dem eigenen Kind das Fahrradfahren beizubringen."



oliver.stiering@nabertherm.de



+49 4298 922 124



Andre Hartmann

Ausbilder Fachkraft für Lagerlogistik

AUSBILDER - FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

"Als Ausbilder für den neu geschaffenen Ausbildungsberuf „Fachkraft für Lagerlogistik“ wurde ich in das bestehende Ausbildungsteam sehr herzlich aufgenommen. Probleme werden hier in der Gruppe zeitnah angegangen, sodass man seinen Ausbildungsbereich optimal betreuen kann. Die sozialen Projekte, wie mit den Auszubildenden und Ausbildern abends gemeinsam Essen gehen, sind schöne Dinge, die zum einen Spaß machen und andererseits zusammenschweißen."



andre.hartmann@nabertherm.de



+49 4298 922 279



Malte Pirngruber-Spanier
Ausbilder Konstruktion

AUSBILDER - DUALES STUDIUM / TECHNISCHE(R) PRODUKTDESIGNER/-IN

"Als Tipp kann ich jedem Auszubildenden mitgeben, sobald Fragen aufkommen, stellen Sie diese gerne. Bei Nabertherm wird sich für jeden einzelnen Auszubildenden Zeit genommen. Bringen Sie gerne eigene und neue Ideen ein und scheuen Sie sich nicht diese zu äußern. Achten Sie darauf, dass Ihre Ausbildung zu Ihren eigenen Interessen passt und Sie Spaß an dieser haben."



malte.pirngruber-spanier@nabertherm.de



+49 4298 922 122



Christian Rahlmann
Ausbilder Konstruktionsmechaniker/-in

AUSBILDER - KONSTRUKTIONSMECHANIKER/-IN

"Bei den Auszubildenden lege ich von Anfang an besonderen Wert auf eine offene Kommunikation im Team. Denn das bildet die Grundlage für ein gutes Ausbildungsverhältnis. Weitere wichtige Eigenschaften für eine erfolgreiche Ausbildung sind Ehrlichkeit und ein respektvolles Miteinander."



christian.rahlmann@nabertherm.de



+49 4298 922 238



Saskia Christgau
Ausbilderin Industriekaufleute

AUSBILDERIN - INDUSTRIEKAUFLEUTE

"Ich durfte vor einigen Jahren selbst meine Ausbildung bei Nabertherm absolvieren und mich innerhalb des Unternehmens bis zur Abteilungsleiterin innerhalb der Vertriebsorganisation und Ausbilderin der kaufmännischen Berufsfelder weiterentwickeln. Nabertherm ist ein toller Arbeitgeber, der junge Talente fördert. Es ist für mich eine großartige Bereicherung, bei der Entwicklung neuer Nachwuchskräfte mitwirken zu dürfen."



saskia.christgau@nabertherm.de



+49 4298 922 153



Heiko-Tobias Lisse
Ausbilder Mechatroniker/-in

AUSBILDER - MECHATRONIKER/-IN

"Die Erfahrung Ausbilder zu sein, ist eine ganz besondere. Jedes Jahr starten neue junge und wissbegierige Auszubildende in ihr Berufsleben. Es ist eine tolle Erfahrung diese durch ihre Ausbildung zu begleiten und mit Rat und Tat zur Seite zu stehen. Und trotz der Tatsache, dass man junge Leute in ihren Berufsstart begleitet, so lernt man auch als Ausbilder viel Neues von den Auszubildenden. Das ist der Grund, warum ich so gerne Ausbilder bin."



heiko-tobias.lisse@nabertherm.de



+49 4298 922 466

Schicke Deine Bewerbung an: personal@nabertherm.de

Unsere Erfolgsgeschichten



Auch unsere Kolleginnen und Kollegen haben mal klein angefangen. Unsere Ausbildungsberufe kennst du bereits. Hier möchten wir dir einen kleinen Einblick in die persönlichen Erfolgsgeschichten einiger unserer ehemaligen Auszubildenden geben - Vom Auszubildenden zur Fach- bzw. Führungskraft



Tim Wedemeyer
Bereichsleiter Produktion
Mitglied der Geschäftsleitung

BEREICHSLEITUNG PRODUKTION - MITGLIED DER GESCHÄFTSLEITUNG

"Nabertherm war schon immer präsent für mich. Ich bin in Lilienthal aufgewachsen und Nabertherm kennt man hier als einen sehr großen Arbeitgeber. Meine Familie hat einen großen Bezug zu Nabertherm, weil mein Vater hier arbeitet und mein Onkel viele Jahre hier gearbeitet hat. Somit wurde ich damals auch schon mit dem Kinderwagen durch das Unternehmen geschoben.

Im Jahr 2000 habe ich ein dreiwöchiges Praktikum bei Nabertherm absolviert. Zu der Zeit besuchte ich die achte Klasse einer Realschule. Nach meinem Realschulabschluss habe ich mich bei Nabertherm beworben. Da ich mit 15 Jahren noch sehr jung war, als ich die 10. Klasse abgeschlossen habe, wurde mir der Besuch einer einjährigen Technikerschule nahegelegt. Nach der Technikerschule wurde ich 2003 bei Nabertherm für eine Ausbildung zum Mechatroniker angenommen."



Birgit Kück
Abteilungsleiterin Marketing
Assistenz der Geschäftsführung

ABTEILUNGSLEITERIN MARKETING - ASSISTENZ DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

"Meine Ausbildung war sehr umfangreich. In den ersten zwei Monaten hatte ich einen Durchlauf in der Produktion. Dort konnte ich mir einen Eindruck verschaffen, wie z.B. Isoliersteine, doppelwandige Gehäuse oder ein Schaltschrank aussehen. Ich durfte auch selbst mit anpacken.

Anschließend konnte ich mir einen Eindruck von fast allen Abteilungen im Büro verschaffen. Damals wurden z.B. Anleitungen noch mit der Schreibmaschine geschrieben. Wenn es eine Änderung gab, wurde der alte Satz mit „Tipp-Ex“ entfernt und mit Schreibmaschine die Korrektur ergänzt. PCs gab es nur sehr wenige im Büro – heute undenkbar.

Wir waren damals schon sieben Auszubildende und haben auch in der Freizeit etwas unternommen - ein super Miteinander!"



Eike Lück
Abteilungsleiter im Vertriebsinnendienst

ABTEILUNGSLEITER IM VERTRIEBSINNENDIENST

"Nabertherm ist für mich ein familiäres mittelständisches Unternehmen mit tollen Kolleginnen und Kollegen aus der direkten Umgebung. Das über Jahre zusammengewachsene Team, in dem ich als Leiter arbeite, ist sehr hilfsbereit und kollegial, wodurch ich jeden Tag gerne zur Arbeit komme. Es ist ein großartiges Gefühl für ein Unternehmen zu arbeiten, welches in bestimmten Bereichen Weltmarktführer ist.

Die Ausbildung ist der Einstieg in die Berufskarriere – also in die eigene persönliche Zukunft. Sie bekommen nur selten die Möglichkeit so viele Fragen zu stellen, wie Sie möchten – Diese Chance sollten Sie intensiv nutzen."

**Mit uns
in deine Zukunft!**

Interesse geweckt?
Hier findest du all unsere
#Erfolgsgeschichten:



Wir freuen uns auf DICH!



Kontakt

Unter www.nabertherm.de kannst du alles finden, was du über uns wissen willst – und insbesondere alles über unsere Produkte.

Nabertherm GmbH
Bahnhofstr. 20
28865 Lilienthal, Deutschland

Tel +49 4298 922 0
contact@nabertherm.de
www.nabertherm.de



Komm in unser TEAM!



Bewirb Dich bei:

Nabertherm GmbH
Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal/Bremen
personal@nabertherm.de