



Liebe (zukünftige) Auszubildende

Über 90 Auszubildende und Studenten werden zur Zeit in der Neuenhauser Unternehmensgruppe an verschiedenen Standorten aus- und weitergebildet.

Spezielle betriebsinterne Förderprogramme sorgen für eine hervorragende Ausbildung mit überdurchschnittlichen Abschlussergebnissen. Hierzu gehören unter anderem der Besuch des Werksunterrichts oder auch die praktische Unterweisung in der Lehrwerkstatt.



Glüpker Blechtechnologie GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 10 | 49828 Neuenhaus
Tel.: +49 5941 607-0
www.gluepker-blechtechnologie.de



hpl-Neugnadenfelder Maschinenfabrik GmbH
Spangenbergstr. 20 | 49824 Neugnadenfeld
Tel.: +49 5944 93 01-0
www.hpl-neugnadenfelder.de



Neuenhauser Maschinenbau GmbH
Hans-Voshaar-Str. 5 | 49828 Neuenhaus
Tel. +49 5941 604-0
www.neuenhauser.de



Neuenhauser Kompressorenbau GmbH
Spangenbergstr. 20 | 49824 Neugnadenfeld
Tel. +49 5944 93 01-0
www.nk-air.de

LERNSTE WAS WIRSTE WAS

Die Neuenhauser Unternehmensgruppe ist in den letzten Jahren stetig gewachsen und hat sich im Markt als Marke „Neuenhauser“ etabliert. Dieses Wachstum generiert sich aus Erweiterungen unseres Produktspektrums, durch regelmäßige Investitionen, aber auch durch das moderne Personalwesen.

Der signifikante Faktor, um am Markt generell erfolgreich zu sein, sind „Sie“ - sowohl unsere jetzigen als auch unsere zukünftigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Den / die „Richtige“ für das Unternehmen zu gewinnen und halten zu können ist eine tägliche Herausforderung und Aufgabe des modernen Personalwesens. Arbeitgeberattraktivität ist hierbei ein entscheidender Faktor, um wettbewerbsfähig zu bleiben. Hierbei spielen nicht nur monetäre Faktoren eine Rolle, sondern auch soziale Rahmenbedingungen, in denen sich der Mitarbeiter von morgen wiederfindet.

Eines unserer übergeordneten Ziele ist die qualitativ hochwertige Ausbildung unseres Nachwuchses. Durch eine tolle Gesamtleistung der einzelnen Abteilungen, Ausbilder und Auszubildenden, konnten wir in den letzten Jahren gemeinsam durchweg gute Leistungen erzielen und fast jedes Jahr alle Auszubildenden übernehmen.

Wolfgang Wesselink
- Personalleiter -



WIR BIETEN

- Eine fundierte praxisnahe Ausbildung
- Unterstützung durch betriebsinternen Zusatzunterricht
- Einen hocheffizienten Maschinenpark und interessante Aufgabengebiete
- Eine speziell eingerichtete Lehrwerkstatt
- Sehr gut ausgestattete EDV- & CAD-Arbeitsplätze
- Qualifizierte Ausbilder, die auch in den IHK-Prüfungskommissionen als Prüfer tätig sind
- Ein attraktives Gesundheitsmanagement

Wenn Du an einer Ausbildung in unserem Unternehmen interessiert bist, bitten wir um Zusendung deiner aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Neuenhauser Maschinenbau GmbH
z.H. Wolfgang Wesselink
Hans-Voshaar-Str. 5
49828 Neuenhaus

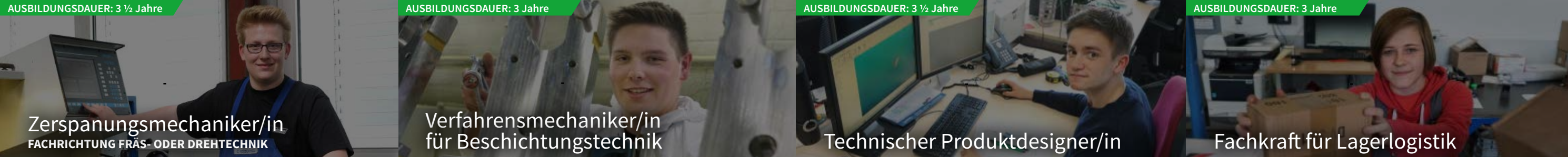
Tel.: +49 (0)5941 604-0
Fax: +49 (0)5941 604-200
eMail: bewerbung@neuenhauser.de



Weitere Informationen:
WWW.NEUNHAUSER.DE/KARRIERE



AUSBILDUNGSBERUFE
NEUNHAUSER MASCHINENBAU GMBH



AUSBILDUNGSDAUER: 3 ½ Jahre

Zerspanungsmechaniker/in FACHRICHTUNG FRÄS- ODER DREHTECHNIK

Die Zerspanungsmechaniker fertigen Werkstücke für Maschinen, Geräte und Anlagen unter Verwendung verschiedener Herstellungstechniken und CNC-Maschinen an. Die Auszubildenden lernen die Ausführung präziser Detailarbeiten, die Planung von Fertigungsabläufen und die Programmierung moderner CNC-Maschinen zur elektrischen Steuerung von Werkzeugmaschinen. Auch die fachgerechte Qualitätsprüfung ist ein wesentlicher Ausbildungsinhalt.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre

Verfahrensmechaniker/in für Beschichtungstechnik

Der Schutz wichtiger, empfindlicher Materialien beginnt an ihrer Oberfläche. Die Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik präparieren die verschiedenen Oberflächen mit Lacken und anderen Stoffen, um z.B. Korrosion zu verhindern oder das Risiko von Rissen zu minimieren.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 ½ Jahre

Technischer Produktdesigner/in

Die Produktdesigner konstruieren und designen Maschinen und Anlagen mittels hochmoderner CAD-Anlagen. Mit ihren Entwürfen legen die Produktdesigner den Grundstein für die Fertigung. Sie erstellen die normgerechten Zeichnungen und technischen Begleitunterlagen, die eine exakte Umsetzung ermöglichen.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre

Fachkraft für Lagerlogistik

Diese Männer und Frauen kennen alle Facetten ihres Arbeitsplatzes und gestalten ihn täglich aktiv mit. Die Fachkräfte für Lagerlogistik sind für die Planung und Organisation in Warenlagern verantwortlich und übernehmen dabei zahlreiche Aufgaben. Sie verladen und verstauen Waren, kontrollieren Bestände, führen Versandlisten und sorgen allgemein für einen reibungslosen, betriebswirtschaftlichen Ablauf im Lagersystem.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 ½ Jahre

Industriemechaniker/in FACHRICHTUNG MASCHINEN- ODER ANLAGENBAU

Industriemechaniker richten komplexe Produktionsanlagen ein, rüsten sie um und nehmen sie in Betrieb. Die Auszubildenden kontrollieren alle Arbeitsabläufe und führen notwendige Wartungs- und Reparaturarbeiten durch. In der Lehrzeit durchlaufen die Auszubildenden alle Fertigungsbereiche und gewinnen ein fundiertes Wissen über die Funktionsfähigkeit der einzelnen Komponenten bis zur Maschine in ihrer gesamten Komplexität.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 ½ Jahre

Mechatroniker/in

Die Verknüpfung der Berufsfelder Mechanik, Informatik und Elektrotechnik bildet die Basis für das breitgefächerte Aufgabengebiet der Mechatroniker, die aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme bauen. Anschließend nehmen sie die Anlagen in Betrieb, programmieren und installieren die Software und erstellen die technischen Unterlagen.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre

Fachinformatiker/in FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION

Die IT bildet das Grundgerüst fast aller heutigen Unternehmen und muss sehr spezifische Anforderungen erfüllen. Es ist die Aufgabe der Fachinformatiker für Systemintegration, die unternehmenseigenen IT-Systeme zu planen, zu realisieren, zu installieren und zu überprüfen. Bei auftretenden Störungen werden die Fachinformatiker gerufen und stellen sicher, dass ihre Kollegen bald wieder wie gewohnt ihren Aufgaben nachgehen können.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre

Industriekaufmann/-frau

Als Sachbearbeiter werden Industriekaufleute in allen kaufmännischen Funktionsbereichen eines Unternehmens eingesetzt. Zu ihren Tätigkeitsgebieten gehören z.B. der Materialeinkauf, die Abwicklung von Finanz- und Geschäftsbuchführung, die Erarbeitung von Preislisten und die Terminorganisation.

AUSBILDUNGSDAUER: 2 Jahre

Maschinen- und Anlagenführer/in FACHRICHTUNG METALL- UND KUNSTSTROFFTECHNIK

Für Maschinen- und Anlagenführer ist es selbstverständlich, alles fest im Griff und genau im Blick zu haben. Die Männer und Frauen dieses Berufsfeldes sind für die Einrichtung von Maschinen und Anlagen in der Produktion verantwortlich, sie übernehmen die Bedienung, die Steuerung und die Überwachung komplexer Geräte innerhalb des Betriebsablaufes.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 ½ Jahre

Elektroniker/in für Betriebstechnik

Die Elektroniker für Betriebstechnik sind verantwortlich für die Überprüfung, Instandhaltung und Modernisierung von elektrischen Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen unter Beachtung aller Vorschriften und Bestimmungen. In der Ausbildung lernen die zukünftigen Elektroniker für Betriebstechnik verschiedene Maschinen, Anlagen und elektronischen Systeme zu warten, zu überwachen und instand zu setzen.

AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre

Fachinformatiker/in FACHRICHTUNG ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung entwickeln und programmieren Software, die im Unternehmen gebraucht wird. Mit Hilfe verschiedener Programmiersprachen und Datenbanksysteme finden die Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung immer die richtigen Lösungen und setzen individuelle Anforderungen um. Die Planung, Durchführung und Überwachung von Projekten ist ein weiterer wichtiger Ausbildungsinhalt.

SCHÜLER

Ferienjob Praktikum

Wir bieten für Schüler und Studenten Pflichtpraktika sowie freiwillige Praktika an. In den Oster-, Sommer- und Herbstferien bieten wir Schülern ab 15 Jahren in der Fertigung und in der Verwaltung Ferienjobs an.

STUDENTEN

Praxissemester BA-/MA-Thesis

Studenten bieten wir im Rahmen ihres Bachelor- oder Masterstudiums an, ihre Thesis bei uns zu schreiben. Ob entsprechende praxisorientierte Themen zur Verfügung stehen, wird in jedem einzelnen Fall geprüft.