

Fakten, die für eine Ausbildung bei NIEHOFF sprechen:

- Hervorragendes Ausbildungsniveau, dokumentiert durch hohe Auszeichnungen auf Bezirks- und Landesebene
- Modernes Ausbildungszentrum, technologisch auf dem neuesten Stand
- Individuelle Betreuung über die gesamte Ausbildungsdauer sowie intensive Prüfungsvorbereitung
- Teamorientierte Ausbildungsatmosphäre
- Perspektiven nach der Ausbildung
- Ausbildungsvergütung gemäß Entgelttarifvertrag für die bayerische Metall- und Elektroindustrie

Interesse? Deine Ansprechpartnerin:

Melina Rohm, Telefon: +49 9122 977 349,
personal@niehoff.de, www.niehoff.de
Maschinenfabrik NIEHOFF GmbH & Co. KG
Walter-Niehoff-Str. 2, 91126 Schwabach, Germany

Maschinenfabrik NIEHOFF GmbH & Co. KG
Schwabach, Germany
Phone +49 9122 977-0, info@niehoff.de

NIEHOFF ENDEX North America Inc.
Swedesboro, New Jersey, USA

NIEHOFF-Herborn Máquinas Ltda.
Barueri, São Paulo, Brazil

NIEHOFF Machinery Changzhou Co., Ltd.
Shanghai Sales Branch, Shanghai, P.R. China

Maschinenfabrik NIEHOFF Pte Ltd.
Singapore

Nippon NIEHOFF Co., Ltd.
Tokyo, Japan

NIEHOFF of India Private Limited
Patancheru, Andhra Pradesh, India

Maschinenfabrik NIEHOFF (CZ), s.r.o.
Nymburk, Czech Republic

Maschinenfabrik NIEHOFF GmbH & Co. KG
Marktobersdorf-Leuterschach, Germany



www.niehoff.de

NIEHOFF - Werde Teil unseres Teams

Informationen zu unseren
Ausbildungsberufen



Kompetenz, Kundennähe und Service –
in guten Händen mit NIEHOFF

2/2023

Ausbildung bei NIEHOFF

NIEHOFF ist Weltmarktführer für Maschinen und Anlagen zum Drahtziehen. Seit unserer Gründung im Jahr 1951 entwickeln wir wegweisende Technologien für die Draht- und Kabelindustrie.

Unsere Kompetenz rund um die Themen Drahtziehen und Kabelherstellung sowie das Verständnis für die gesamte Wertschöpfungskette bei unseren Kunden hat NIEHOFF zu einer weltweit anerkannten, innovativen Premium-Marke gemacht.

Jedes Jahr werden bei NIEHOFF zahlreiche Ausbildungsplätze im kaufmännischen und technischen Bereich angeboten. In unserem hochmodernen Ausbildungszentrum machen wir die Auszubildenden fit für die Anforderungen der Zukunft.

Wir wissen was bei der Ausbildung wichtig ist und würden uns freuen dich bald bei uns begrüßen zu dürfen!





Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

■ **Ausbildungsdauer**
3,5 Jahre

■ Inhalte der Berufsausbildung

Während der Ausbildung lernst du erst einmal die wichtigsten Verfahren wie Drehen, Bohren, Sägen und Fräsen. Später fertigen die Zerspanungsmechaniker auf computergesteuerten Bearbeitungsmaschinen Maschinenbauteile und Ersatzteile. Des Weiteren ist dieser für die Programmierung dieser sogenannten CNC-Maschinen und die Vermessung der Teile verantwortlich. Zerspanungsmechaniker arbeiten in metallverarbeitenden Betrieben, die durch spanende Verfahren Bauteile fertigen (wie z. B. im Maschinenbau).

■ Aufgaben und Tätigkeiten

- Werkstücke aus verschiedenen Werkstoffen mit spanabhebenden Fertigungsverfahren nach technischen Unterlagen fertigen
- Programmieren und Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Werkstoffeigenschaften kennenlernen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen
- Arbeitsabläufe und Teilaufgaben unter Beachtung wirtschaftlicher und terminlicher Vorgaben planen und durchführen
- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen



Industriemechaniker (m/w/d)

■ **Ausbildungsdauer**
3,5 Jahre

■ Inhalte der Berufsausbildung

Industriemechaniker sorgen dafür, dass Maschinen und Produktionsanlagen reibungslos funktionieren. Während ihrer Ausbildung lernen sie, wie man Maschinenbauteile und Ersatzteile herstellt und montiert. Als fertiger Industriemechaniker bist du später beispielsweise für die Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur von Anlagen verantwortlich. Und das bei unseren Kunden in der ganzen Welt!

■ Aufgaben und Tätigkeiten

- Montieren von technischen Teilsystemen und Baugruppen
- Werkstoffeigenschaften kennenlernen und Werkstoffe nach ihrer Verwendung auswählen
- Die Betriebsbereitschaft von Werkzeugmaschinen sicherstellen sowie Werkstücke und Bauteile herstellen
- Fertigen von Einzelteilen mit Werkzeugmaschinen und handgeführten Werkzeugen
- Steuerungstechnische Unterlagen auswerten und Steuerungstechnik anwenden
- Herstellen, Inbetriebnahme, Warten und Instandsetzen von technischen Systemen (auch bei Kunden vor Ort, d. h. im weltweiten Außendienst)



Mechatroniker (m/w/d)

■ **Ausbildungsdauer**
3,5 Jahre

■ Inhalte der Berufsausbildung

Eine moderne Maschine oder Produktionsanlage ist ein komplexes System aus Mechanik, Elektrik, Elektronik, Steuerungssoftware und Informationstechnik. Das innovative Zusammenspiel dieser einzelnen technischen Disziplinen ist für die NIEHOFF Maschinen ein sehr wichtiges Qualitätsmerkmal. Als Mechatroniker lernst du während der Ausbildung wie du mechatronische Systeme herstellst, montierst, instand hältst und reparierst.

■ Aufgaben und Tätigkeiten

- Herstellen mechanischer Teilsysteme durch Bohren, Fräsen und Drehen
- Baugruppen und Geräte nach technischen Unterlagen zusammenbauen und verdrahten
- Messen elektrischer Größen wie Spannung, Strom und Widerstand
- Anwendungsprogramme für Steuerungen erstellen, eingeben und testen
- Ursachen von Fehlern und Qualitätsmängeln systematisch suchen und beseitigen
- Kennenlernen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Baugruppen
- Inbetriebnahme, Fehlersuche und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen (auch bei Kunden vor Ort, d.h. im weltweiten Außendienst)
- Übergabe von mechatronischen Systemen an Kunden



Industriekaufmann (m/w/d)

■ **Ausbildungsdauer**
3 Jahre

■ Inhalte der Berufsausbildung

Während dieser Ausbildung lernst du alle kaufmännischen Abteilungen bei NIEHOFF und deren internen Prozesse kennen. Du darfst im Rahmen deiner Ausbildung eigenverantwortlich Aufgaben übernehmen und bei verschiedenen Projekten mitwirken. Je nachdem was dir besonders liegt, kannst du anschließend als Sachbearbeiter/in im Einkauf, Personalwesen, Rechnungswesen oder Vertrieb und Marketing arbeiten.

■ Aufgaben und Tätigkeiten

- Bedarf an Produkten und Dienstleistungen ermitteln
- Angebote einholen, prüfen und vergleichen
- Verträge prüfen und überwachen
- Gesetzliche, tarifliche und betriebliche Regelungen beim Personaleinsatz kennenlernen
- Unterstützen bei der Personalbeschaffung und –auswahl
- Bestands- und Erfolgskonten führen
- Vorgänge des Zahlungsverkehrs und des Mahnwesens bearbeiten
- Markt- und Kundendaten erheben und auswerten
- Anfragen bearbeiten, Kunden beraten und Angebote erstellen
- Kundenaufträge abwickeln, sowie Rechnungen erstellen
- Investitions- und Finanzierungsprozesse planen