



[ZUKUNFT SCHMIEDEN]



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

SICHERHEIT TRIFFT NEUGIER

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Deine Fähigkeiten entfalten – mit einer umfassenden Ausbildung bei Richard Neumayer!
Ausbildung bei Neumayer bietet Dir alle Möglichkeiten, Fachkenntnisse zu erwerben und Deine persönlichen Begabungen zu nutzen. Die Fertigung als auch der Werkzeugbau und die Verwaltung sind mit modernsten Produktionsanlagen bzw. Arbeitsmitteln ausgestattet.

Die Richard Neumayer GmbH fertigt Schmiedeteile, Flansche und Baugruppen für unterschiedlichste Branchen, allen voran für die Automobil- und Chemieindustrie. Über 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verarbeiten jährlich mehr als 40.000 Tonnen Stahl zu hochwertigen Schmiedeteilen.
Unser Firmenstandort liegt mitten im Schwarzwald, in Hausach. Die „Stadt unter der Burg“ bietet eine gute Infrastruktur und zahlreiche Freizeit- und Sportmöglichkeiten.

WIR BIETEN: SICHERHEIT PLUS ZUKUNFT

Als mittelständisches, solides Unternehmen legen wir großen Wert auf Qualität und bilden unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter selbst aus. Engagierte Auszubildende erhalten nach erfolgreichem Abschluss bei uns verschiedene Karrierechancen mit entsprechenden Fort- und Weiterbildungen, beispielsweise zum Meister oder Techniker.

Du bringst mit: Neugier, Interesse und einen Schulabschluss

Hauptschulabschluss ist Voraussetzung für alle gewerblich-technischen Ausbildungsberufe, mittlere Reife für die kaufmännischen Berufe. Nach erfolgreichem Abitur hast Du auch die Möglichkeit ein duales Studium bei uns zu machen.

Jetzt bewerben:

Schriftlich mit Lebenslauf und Zeugnissen

Nenne uns deinen Berufswunsch und den Zeitpunkt, wann Du mit der Ausbildung beginnen willst.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

- [Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- [Werkzeugmechaniker (m/w/d)
- [Werkstoffprüfer (m/w/d)
- [Verfahrenstechnologe (m/w/d)
Hütten- und Halbzeugindustrie (Stahumformung)
- [Mechatroniker (m/w/d)
- [Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- [Industriemechaniker (m/w/d)
Betriebstechnik
- [Elektroniker (m/w/d)
für Betriebstechnik
- [Duales Studium Maschinenbau
(Bachelor of Engineering)
- [Duales Studium Betriebswirtschaftslehre Fachrichtung Industrie
(Bachelor of Arts)

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Zerspanungsmechaniker (m/w/d) ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Dabei lernst du Verfahren wie Drehen und Fräsen kennen und bearbeitest hochwertige Bauteile, die später in Autos und LKWs verbaut werden.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...das Herstellen von Präzisionsbauteilen aus Metall.
- ...das Bedienen und Einrichten von Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen.
- ...die Überwachung des Fertigungsprozesses.
- ...die regelmäßige Durchführung von Qualitätskontrollen.

DU SOLLTEST ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) WERDEN, WENN...

- ...du ein Auge für Details wie Unebenheiten und scharfe Kanten hast.
- ...du gerne am Computer und körperlich arbeitest.
- ...du eine industrielle Umgebung als Arbeitsort haben möchtest.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Hauptschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging



#SCHMIEDEINEZUKUNFT

WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Werkzeugmechaniker (m/w/d) ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Dabei lernst du Verfahren wie Drehen und Fräsen kennen und stellst damit Formen und Werkzeuge her mit denen Motor- und Getriebeteile für Autos und LKWs produziert werden.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...das Herstellen von Umformwerkzeugen.
- ...das Bedienen und Einrichten von Fräs- und Drehmaschinen.
- ...die regelmäßige Durchführung von Qualitätskontrollen.

DU SOLLTEST WERKZEUGMECHANIKER (M/W/D) WERDEN, WENN...

- ...du gerne handwerklich tätig bist.
- ...Technik dich begeistert.
- ...du eine industrielle Umgebung als Arbeitsort haben möchtest.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Hauptschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Werkstoffprüfer (m/w/d) der Fachrichtung Metalltechnik ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. In unserem Labor untersuchst und prüfst du unsere Produkte mit unterschiedlichen Methoden, denn Qualität und Sicherheit sind bei der Herstellung von Automobilprodukten extrem wichtig.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...das Untersuchen metallischer Werkstoffe auf Eigenschaften/Schäden.
- ...das Entnehmen von Proben.
- ...das Durchführen und Dokumentieren von Messungen und Prüfungen.

DU SOLLTEST WERKSTOFFPRÜFER (M/W/D) WERDEN, WENN...

- ...dir die naturwissenschaftlichen und technischen Fächer liegen.
- ...du sehr genau und sorgfältig bist.
- ...du schon immer mal in einem Labor arbeiten wolltest.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Realschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

VERFAHRENSTECHNOLOGE (M/W/D)

HÜTTEN- UND HALBZEUGINDUSTRIE (STAHLUMFORMUNG)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Verfahrenstechnologe (m/w/d) in der Hütten- und Halbzeugindustrie der Fachrichtung Stahlumformung ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Du arbeitest an Schmiedepressen und verwandelst rohen Stahl in präzise Schmiedeteile, die später in Autos und LKWs verbaut werden.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...das Steuern von großen Anlagen und Maschinen.
- ...die Überwachung von Prozessen und automatischen Anlagen.
- ...die regelmäßige Durchführung von Qualitätskontrollen.
- ...die Montage und Bereitstellung der Werkzeuge für die Anlagen.

DU SOLLTEST VERFAHRENSTECHNOLOGE (M/W/D) WERDEN, WENN...

- ...du gerne an Maschinen arbeitest.
- ...du mechanische Abläufe nachvollziehen kannst.
- ...du gerne in einem Team arbeitest.
- ...Schichtarbeit für dich kein Problem ist.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Hauptschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging

#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

MECHATRONIKER (M/W/D)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Mechatroniker (m/w/d) ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Dabei lernst du in unserer Instandhaltungsabteilung alles was du können musst, um unsere komplexen Maschinen und Anlagen elektronisch und mechanisch zu warten oder zu reparieren.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...das Zusammenbauen mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten.
- ...die Montage der Komponenten zu komplexen Systemen.
- ...das Installieren von Steuerungssoftware.
- ...die Instandhaltung von Maschinen und Systemen.

DU SOLLTEST MECHATRONIKER (M/W/D) WERDEN, WENN...

- ...du gerne reparierst und an technischen Systemen tüftelst.
- ...du einen guten Realschulabschluss und Spaß an Mathematik und Physik hast.
- ...du theoretisches Wissen und praktisches Arbeiten miteinander verbinden möchtest.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Realschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging

#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT



MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER (M/W/D)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Als Maschinen- und Anlagenführer/-in (m/w/d) lernst du das Einrichten und Steuern verschiedener Anlagen in unseren Produktionsbereichen. Ausbildungsdauer: 2 Jahre (nach erfolgreichem Abschluss besteht die Möglichkeit sich unter anderem als Verfahrenstechnologe (m/w/d) oder Zerspanungsmechaniker (m/w/d) weiterzubilden.)

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

...das Steuern von großen Anlagen und Maschinen.
...die Montage und Bereitstellung der Werkzeuge für die Anlagen.

DU SOLLTEST MASCHINEN- & ANLAGENFÜHRER (M/W/D) WERDEN, WENN...

...du gerne an Maschinen arbeitest.
...du mechanische Abläufe nachvollziehen kannst.
...du gerne in einem Team arbeitest.
...Schichtarbeit für dich kein Problem ist.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Hauptschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Industriemechaniker (m/w/d) ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Dabei lernst du in unserer Instandhaltungsabteilung alles was du können musst, um mechanische Komponenten unserer komplexen Maschinen und Anlagen zu warten oder zu reparieren.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...die Herstellung, der Umbau oder die Einrichtung von Geräteteilen und Baugruppen.
- ...das Überwachen und Optimieren von Fertigungsprozessen.
- ...das Durchführen von Reparatur- und Wartungsaufgaben.

DU SOLLTEST INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) WERDEN, WENN...

- ...du gerne mit großen Maschinen arbeitest.
- ...technisches Verständnis für dich kein Problem ist.
- ...du auch mal gerne selbst Hand anlegst.

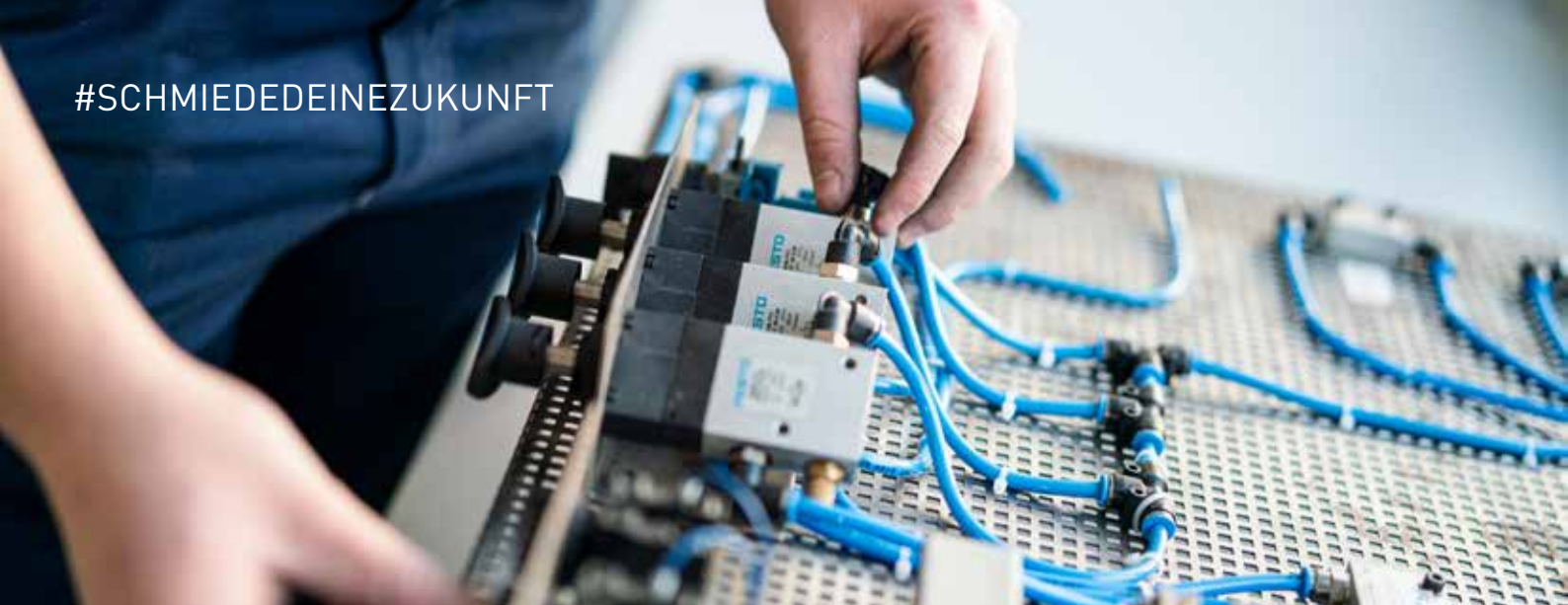
MINDESTVORAUSSETZUNG:

Hauptschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de



ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR BETRIEBSTECHNIK

SPARTE: TECHNISCHER AUSBILDUNGSBERUF

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik ist ein 3,5-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in der Industrie. Dabei lernst du in unserer Instandhaltungsabteilung alles was du können musst, um elektrische Komponenten unserer komplexen Maschinen und Anlagen zu warten oder zu reparieren.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...die Installation, Wartung und Reparatur elektrischer Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen.
- ...die tägliche Arbeit mit Schalt- und Steueranlagen.

DU SOLLTEST ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR BETRIEBSTECHNIK WERDEN, WENN...

- ...du gerne reparierst und an technischen Systemen tüftelst.
- ...du Spaß am Lösen von praktischen Problemen hast.
- ...du Interesse für Mathe und Physik zeigst.
- ...du verantwortungsvoll bist.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Hauptschulabschluss

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

DUALES STUDIUM

MASCHINENBAU (BACHELOR OF ENGINEERING)

SPARTE: TECHNISCHES STUDIUM

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Das Duale Studium ist eine 3-jährige Kombination aus praktischer technischer Ausbildung und Studieninhalten an der Dualen Hochschule. Der Studienabschluss Bachelor of Engineering ist dem Bachelorabschluss der Fachhochschulen und der Universitäten gleichgestellt.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...die Entwicklung und das Design technischer Produkte.
- ...das Erstellen von dreidimensionalen Datenmodellen und technischen Dokumentationen für Bau-teile und Baugruppen.
- ...das Verstehen und Optimieren von Produktionsprozessen.
- ...die eigenständige Durchführung, Umsetzung und Dokumentation von Projekten.

DU SOLLTEST DUALER STUDENT (M/W/D) IM BEREICH MASCHINENBAU WERDEN, WENN...

- ...dir der Umgang mit Zahlen und technischem Wissen Freude bereitet.
- ...du selbstständige und verantwortungsvolle Tätigkeiten übernehmen möchtest.
- ...du dir weitere Schritte auf der Karriereleiter offen halten möchtest.
- ...du großen Wert auf vielfältige praktische Erfahrungen neben dem Studium legst.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Abitur oder Fachhochschulreife

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging



#SCHMIEDEDEINEZUKUNFT

DUALES STUDIUM

BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE, FACHRICHTUNG INDUSTRIE (BACHELOR OF ARTS) SPARTE: TECHNISCHES STUDIUM

DIE AUSBILDUNG IM ÜBERBLICK

Das Duale Studium ist eine 3-jährige Kombination aus praktischer kaufmännischer Ausbildung und Studieninhalten an der Dualen Hochschule. Der Studienabschluss Bachelor of Arts ist dem Bachelorabschluss der Fachhochschulen und der Universitäten gleichgestellt.

ZU DEINEN TÄTIGKEITEN GEHÖRT...

- ...das Kennenlernen der verschiedenen kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereiche wie Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing, Personal sowie Finanz- und Rechnungswesen.
- ...der Kontakt zu Kunden, Lieferanten und Mitarbeitern.
- ...das Erstellen von Auswertungen, Angeboten, Rechnungen und Bestellungen.
- ...die eigenständige Durchführung, Umsetzung und Dokumentation von Projekten.

DU SOLLTEST EDUALER STUDENT (M/W/D) IM BEREICH BWL-INDUSTRIE WERDEN, WENN...

- ...du ein Organisationstalent bist.
- ...du selbstständige und verantwortungsvolle Tätigkeiten übernehmen möchtest.
- ...du dir weitere Schritte auf der Karriereleiter offen halten möchtest.
- ...du großen Wert auf vielfältige praktische Erfahrungen neben dem Studium legst.

MINDESTVORAUSSETZUNG:

Abitur oder Fachhochschulreife

FORTSCHRITT & BESTÄNDIGKEIT SEIT 1867

Richard Neumayer

Gesellschaft für Umformtechnik mbH
Hinterer Bahnhof 15 . 77756 Hausach
Telefon +49 (0) 78 31/8 03-0
Mail: neumayer@r-neumayer.de
www.r-neumayer.de

 **NEUMAYER**
we innovate in green forging