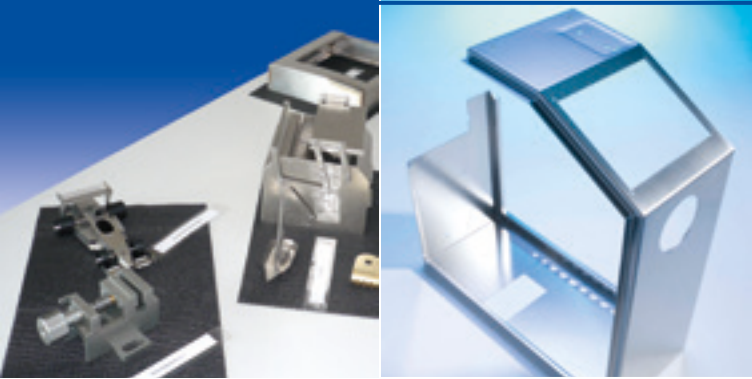


Wir bringen Dich in Form.

Karriere bei MICHELFELDER: Fit für die Märkte von morgen.



Wir bilden aus:

gewerblich-technisch

- Konstruktionsmechaniker (m/w)
Fachrichtung Feinblechtechnik
- Maschinen-/Anlagenführer (m/w)
- Techn. Produktdesigner (m/w)
Fachrichtung Maschinen-/Anlagenkonstruktion

kaufmännisch

- Industriekaufrau/-mann

Duales Studium

- Bachelor of engineering (B. eng) (m/w)
Studiengang Maschinenbau,
Konstruktion und Entwicklung

Werde Fachkraft von morgen.

Die **MICHELFELDER GRUPPE** ist ein zukunftsorientiertes, mittelständisches Unternehmen mit den Kernkompetenzen:

- Edelstahltechnik/ Blech- und Laserbearbeitung
- Werkzeugbau
- Automotive
- Dichten, Kleben, Vergießen

Unsere Unternehmensgruppe/Familienunternehmen bietet ein hervorragendes Umfeld für Mitarbeiterentwicklung, in welchem jeder beruflich und persönlich wachsen kann.

Wir setzen auf kurze Entscheidungswege, flache Hierarchien und gezielte Personalentwicklung. Ein erprobtes Einarbeitungskonzept, diverse Gesundheits- und Sportprogramme sowie außerordentliche Sozialleistungen (Prämiensystem) runden das Betriebsklima ab.

Starte in Deine Zukunft mit einer fundierten Ausbildung im gewerblich-technischen oder kaufmännischen Bereich.



MICHELFELDER

GRUPPE



Ansprechpartner:

Elke Ade, Personalleitung
Breitestraße 1
78737 Fluorn-Winzeln
Telefon 0 74 02/92 10 - 45
bewerbung@michelfelder.de

[www.michelfelder.de/
michelfelder-national/karriere](http://www.michelfelder.de/michelfelder-national/karriere)



MICHELFELDER

GRUPPE

Starte durch mit MICHELFELDER.

Glänzende Perspektiven
für Deine Zukunft!



Ausbildung und Studium
auf höchstem Niveau.

Vielfältige Bildungswege bei MICHELFELDER.

Mit Theorie und Praxis die Zukunft gestalten.



Konstruktionsmechaniker (m/w), 3 1/2 Jahre Fachrichtung Feinblechtechnik

Du erwirbst fundiertes Wissen im Bereich der Metallbearbeitung. Dazu gehören Bohren, Drehen, Fräsen und Schweißen sowie technische Kenntnisse für den Feinblechbau. Verbinden komplexer Blechbaugruppen durch Schweißen (WIG/MAG) gehört zu deinem Aufgabengebiet. Die Herstellung von Metallgehäusen aus Edelstahlblechen/-rohren erfolgt mittels moderner CNC-Biegemaschinen und Laseranlagen.

Maschinen-/Anlagenführer (m/w), 2 Jahre

Diese Ausbildung vermittelt Dir das Wissen und die Fertigkeiten, unsere Werkzeugmaschinen und CNC-gesteuerter Blechbearbeitungsanlagen einzurichten, zu bedienen und zu warten.

Techn. Produktdesigner (m/w), 3 1/2 Jahre Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

In Deiner Ausbildung bist Du an der Entwicklung unserer Produkte beteiligt und lernst, 3D-Datenmodelle und technische Dokumentationen für Bauteile und Baugruppen zu erstellen. Wir vermitteln Dir ein vielfältiges Wissen über Werkstoffe, Fertigungsverfahren und Montagetechniken.

Industriekaufmann (m/w), 3 Jahre

Du lernst die kaufmännisch relevanten Prozesse unseres Unternehmens kennen und sammelst breitgefächerte Erfahrungen in den administrativen Bereichen der Firmengruppe.

Bachelor of engineering (B. eng) (m/w) Studiengang Maschinenbau, Fachrichtung Konstruktion und Entwicklung

Das 3-jährige duale Studium an der DHBW Stuttgart Campus Horb verbindet theoretisches Lernen an einer Hochschule und praktische Erfahrung im Unternehmen. Deine Selbständigkeit ist in eigenständigen Projekten von Anfang an gefragt.

Dein Vorteil: Bereits während der Studienzeit sammelst Du wertvolle Berufserfahrung und hast von Anfang an ein eigenes Einkommen.