



mafell

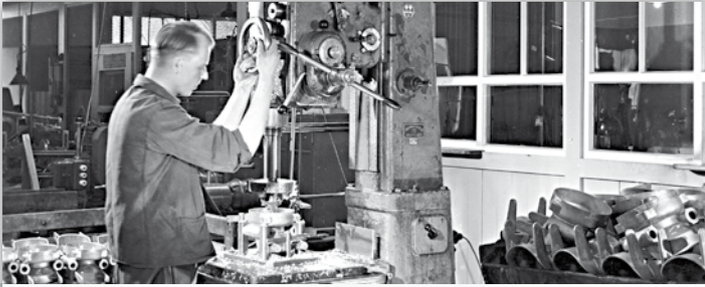


**Ausbildungsberufe
bei MAFELL**

Qualität: „Made in Germany“

Wir sind Premiumhersteller von Zimmereimaschinen und handgeführten Elektrowerkzeugen, vornehmlich für das Holzhandwerk. Knapp 300 hoch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter entwickeln, produzieren und vertreiben branchenweit anerkannte Spitzenprodukte. Wir sind bekannt für unseren hohen Innovationsgrad und sehen uns auf einem nachhaltigen Wachstumskurs.





Geschichte

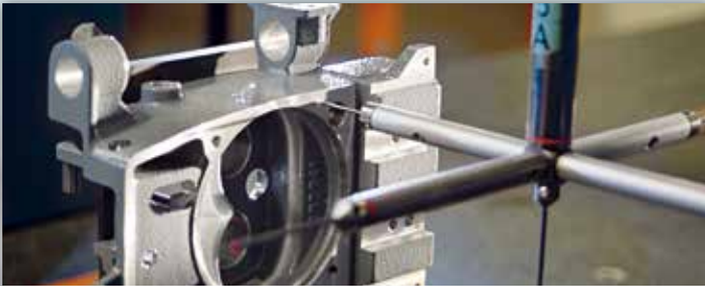
MAFELL bedeutet Tradition. Seit unserer Gründung als „MASchinenfabrik FELLbach“ im Jahr 1899 ist es ein fester Bestandteil unserer Firmenphilosophie, hochwertige Maschinen für die Holzbearbeitung herzustellen. Ein wichtiger Meilenstein war dabei die Produktion der ersten tragbaren Zimmereismaschine der Welt: Der Kettenstemmer „Type A“. Oder die Markteinführung der weltweit ersten Unterflur-Zugsäge ERIKA im Jahr 1980. Seit dem sind viele weitere Innovationen hinzu gekommen, die die Arbeit mit dem Werkstoff Holz wesentlich erleichtern.



Standort

Wir produzieren ausschließlich am Standort Oberndorf am Neckar. Das bedeutet „Quality made in Germany“ mit einer Eigenfertigungstiefe von bis zu 85 %.

Vom Spritzgussteil bis zum Hochleistungsmotor, von der Konstruktion bis zur Montage: MAFELL Qualität entsteht in einer unserer Schlüsselkompetenzen, der prozessübergreifenden Hightechfertigung, die kurze Reaktionszeiten ermöglicht.



Qualität

Den äußerst hohen Anforderungen unserer Kunden werden wir mit dem Einsatz hochwertigster Materialien gerecht, d. h.:

- hochschlagzähe Bauteile, die nicht aus einfachem Kunststoff bestehen, sondern aus glasfaserverstärktem Polyamid
- Gussteile sind nicht nur aus Aluminium gefertigt, sondern aus Magnesium-Druckguss, der für 30 % weniger Gewicht sorgt
- ein deutlich erhöhter Kupferanteil ermöglicht die Drehmomentoptimierung der Motoren



Zielgruppe

Unsere Elektrowerkzeuge sind Qualitätsmaschinen für das Zimmerer- und Schreinerhandwerk. Vom präzisen Arbeiten im feinen Innenausbau bis zur Bearbeitung starker Hölzer ist mit den praxisgerechten Maschinen alles möglich. Unsere breite Produktpalette umfasst dafür die Bereiche sägen, bohren, schleifen, hobeln, fräsen und saugen.

Unser Anspruch ist es, dass man als Holzbearbeitungs-Profi weniger über sein Werkzeug nachdenken muss und sich mehr auf die eigentliche Arbeit konzentrieren kann.

Kaufmännische Ausbildung / Studium

Seit vielen Jahren bilden wir qualifizierte junge Leute aus. Mit einer Ausbildungsquote von 10% sichern wir als mittelständisches Unternehmen den ständigen Bedarf an qualifizierten Fachkräften.



Jannika, Auszubildende zur Industriekauffrau

Kaufmännische Ausbildung



Industriekaufmann/-frau

Voraussetzungen:

Mittlere Reife, Berufskolleg 1

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

Sie lernen, wie man betriebswirtschaftliche Abläufe steuert und durchlaufen dabei alle kaufmännischen Bereiche unseres Unternehmens. Dazu gehören z.B. Vertrieb, Materialwirtschaft, Finanz- und Rechnungswesen, Personalwesen, Marketing und Einkauf. Bereits während der Ausbildung sorgen Sie aktiv für gute Abläufe und treten mit Kunden und Lieferanten in Kontakt. Durch die zweitägigen Schulbesuche pro Woche sind Sie schnell in der Lage, den Zusammenhang zwischen Theorie und Praxis zu verstehen.

Industriekaufmann/-frau mit Zusatzqualifikation

Zusatzqualifikation:

Assistent/-in für internationales Wirtschaftsmanagement mit Fremdsprachen

Voraussetzungen:

Fachhochschulreife oder Abitur

Ausbildungsdauer:

2,5 Jahre

Ausbildungsinhalte:

Zusätzlich zur klassischen Berufsausbildung der Industriekaufleute werden in der Berufsschule auch Englisch und Spanisch oder Französisch unterrichtet. Hinzu kommen außerdem Außenhandel und Controlling. Ihre Kenntnisse wenden Sie bei einem Auslandspraktikum aktiv an und werden dabei sicher im Umgang mit ausländischen Geschäftspartnern.

Weitere Berufe

Ausbildungsberufe auf Anfrage:

- Informatikkaufmann/-frau
- Mediengestalter Digital & Print
- Fachkraft für Lagerlogistik

Duales Studium



Bachelor of Arts

Fachrichtungen:

- Technical Management
- International Business

Voraussetzungen:

Fachhochschulreife oder Abitur

Dauer:

3 Jahre (6 Semester)

Inhalte:

Als dualer Student durchlaufen Sie bei uns alle ausbildungsrelevanten Abteilungen und erlangen hierdurch Kenntnisse über den firmeninternen Workflow und über interne Arbeitsabläufe und Arbeitsschritte.

Die überwiegend regelmäßigen Abstände zwischen den Theorie- und Praxisphasen von in der Regel 3 Monaten sorgen für einen abwechslungsreichen Ausbildungsablauf. Aufgrund der langen Praxisphasen können Projekte unterbrechungsfrei betreut werden.

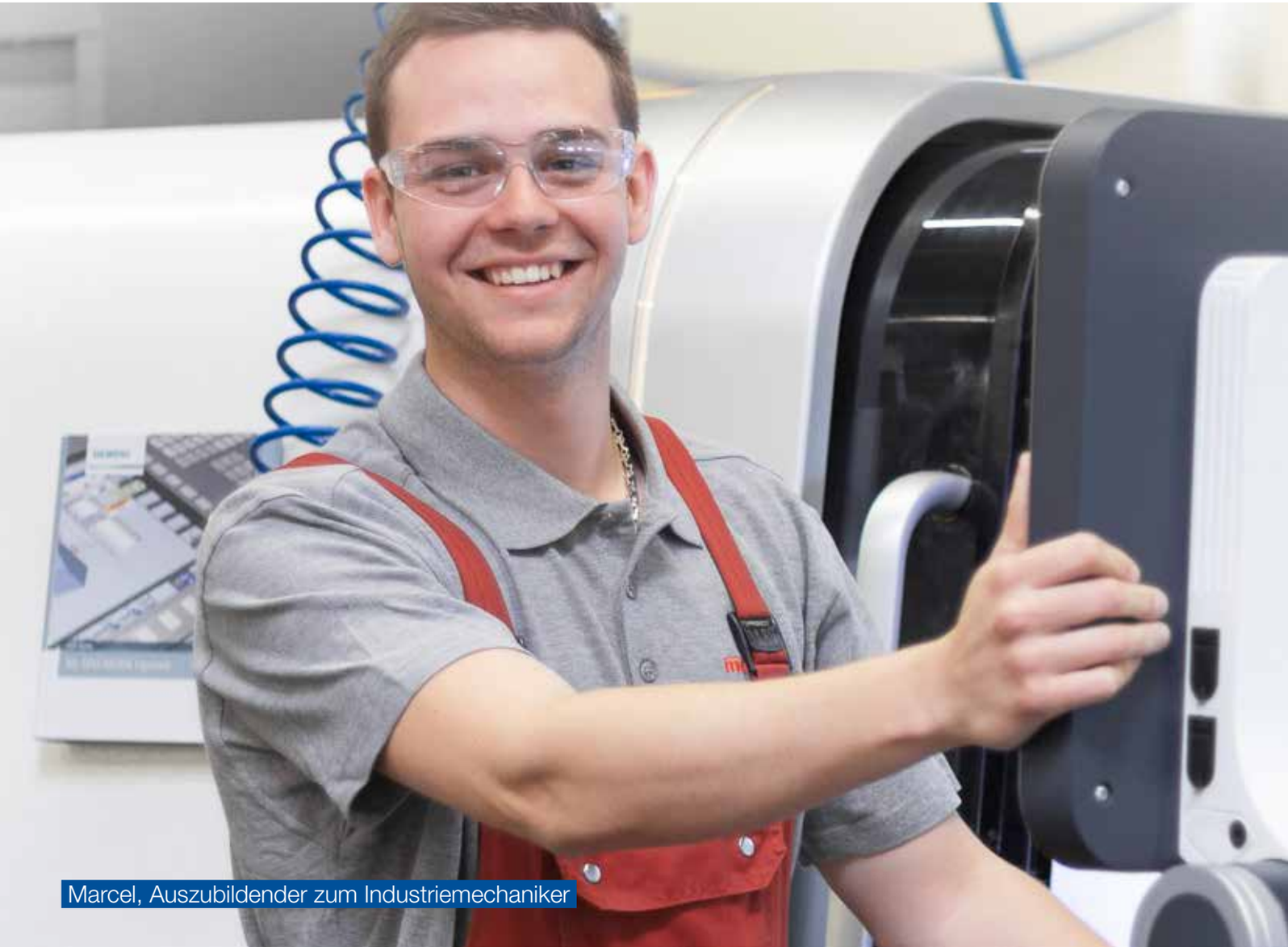
Weitere Berufe

Duale Studienplätze auf Anfrage:

- Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik)

Technische Ausbildung / Studium

Innovative Produkte, moderner Maschinenpark, ein duales Ausbildungssystem mit tariflicher Ausbildungsvergütung und viele Sonderleistungen machen eine Ausbildung bei uns zu etwas Besonderem.



Marcel, Auszubildender zum Industriemechaniker

Technische Ausbildung



Industriemechaniker/-in

Voraussetzungen:

Guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Metallfachschule

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsinhalte:

Sie zaubern aus verschiedensten Materialien High-Tech-Produkte und das in rasender Bearbeitungszeit. Dabei können die modernen Maschinen Drehen, Fräsen und Bohren in beliebiger Kombination.

Sobald Sie den Dreh raus haben, können Sie die Fähigkeiten in der Praxis unter Beweis stellen und selbstständig Dreh- und Frästeile an CNC-Maschinen fertigen. Sie richten Arbeitsplätze ein, überwachen die Produktion und optimieren Programme.

Metallfeinbearbeiter

Voraussetzungen:

Erfüllung der allgemeinen Schulpflicht (z.B. Förderschule mit Abschluss)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Ausbildungsinhalte:

In der Ausbildung lernen Sie zum Beispiel, wie man Metalle bearbeitet und wie man Verbindungen durch schrauben, löten, nieten oder schweißen herstellen kann. Sie lernen, wie man technische Zeichnungen liest, technische Daten berechnet und damit fertige Werkstücke prüft.

Sie fertigen und bearbeiten metallische Werkstücke z.B. aus Blech, Rohren und Stangen. Dabei arbeiten Sie mit Werkzeugen wie Sägen, Feilen oder Fräs-, Dreh- und Schleifmaschinen.

Weitere Berufe

Ausbildungsberufe auf Anfrage:

- Maschinen- und Anlagenführer/-in

Duales Studium



Bachelor of Engineering

Fachrichtungen:

- Maschinenbau (Konstruktion und Entwicklung)

Voraussetzungen:

Fachhochschulreife oder Abitur

Dauer:

3 Jahre (6 Semester)

Inhalte:

Erfindergeist, analytisches und flexibles Denkvermögen, Team- und Anpassungsfähigkeit, Koordinationstalent und Überzeugungsfähigkeit sind Merkmale, die Ihren Erfolg bestimmen werden.

Während der Praxismodule lernen Sie vor allem mit unseren innovativen Konstrukteuren neue Produkte zu entwickeln und umzusetzen. Um auf Ihre berufliche Laufbahn bei MAFELL bestens vorbereitet zu sein, durchlaufen Sie in Ihrer Studienzeit alle relevanten Bereiche.

Das Studium findet im Wechsel mit der DHBW Horb statt. Die überwiegend regelmäßigen Abstände zwischen den Theorie- und Praxisphasen von in der Regel 3 Monaten sorgen für einen abwechslungsreichen Ausbildungsablauf. Daher können Projekte unterbrechungsfrei durchgeführt und umgesetzt werden.

Weitere Berufe

Duale Studienplätze auf Anfrage:

- Bachelor of Engineering (Maschinenbau, Fachrichtung Produktionstechnik)
- Bachelor of Engineering (Elektrotechnik)



Um ein besseres Werkzeug zu entwickeln, gehen wir bei MAFELL oft einen besonderen Weg: Wir verändern unsere Sichtweise und denken das Werkzeug in wesentlichen Teilen völlig neu. Wobei wir immer auch die künftigen Anforderungen an das Holzhandwerk im Blick haben.

Aus diesem Denken sowie einer hervorragenden Material- und Verarbeitungsqualität entstehen immer wieder verblüffende Lösungen. Zum Beispiel in Sachen Funktionalität und Anwendungskomfort. Unser Anspruch ist es, dass Sie bei Ihrer Arbeit nicht mehr über Ihr Werkzeug nachdenken müssen. Einfach deshalb, weil wir es bei MAFELL schon ausgiebig getan haben. Sie machen Ihren Job – und für alles andere gilt:

Follow your instinct.