

TF-Bearbeitungstechnik

# FUTURE. FORGED BY HAMMERWERK.



HAMMERWERK.DE/Ausbildung









### DAS UNTERNEHMEN

### Erfolgreich durch

### Tradition und Innovation

Die Tradition des Gesenkschmiedens am Standort Fridingen geht bis auf das Jahr 1935 zurück. Nach der Umwandlung in die Hammerwerk Fridingen GmbH im Jahr 1953 und der Ausweitung des Geschäfts- und Arbeitsfeldes sind wir zum innovativen und kompetenten Full-Service-Partner unserer Kunden im In- und Ausland geworden. Im Jahre 2007 haben wir unsere Kapazität um den neuen Standort in Cheb (CZ) erweitert.

Mit mehr als 600 motivierten Mitarbeitern fertigen wir heute an zwei Standorten ein Produkt-Spektrum, das sich in den unterschiedlichsten Personen-, Nutzund Sonderfahrzeugen auf allen Straßen der Welt wiederfindet: auf Baustellen und Schienen; zu Wasser, zu Lande und in der Luft; in einigen Fällen sogar im Weltall. Top-Qualität, die unter härtesten Einsatzbedingungen und nicht selten im Verborgenen zum Einsatz kommt.



Hier ein kurzer Einblick in unser Unternehmen:





■ HF-Czecniorge
■ HF-Bearbeitungstechnik

### WIR BILDEN AUS:

- WERKZEUGMECHANIKER w/m/d
- INDUSTRIEMECHANIKER w/m/d
- MECHATRONIKER w/m/d
- ELEKTRONIKER w/m/d für Betriebstechnik oder Automatisierungstechnik
- VERFAHRENSTECHNOLOGE METALL w/m/d Fachrichtung Stahl-Umformung
- INDUSTRIEKAUFMANN w/m/d
- BACHELOR OF ARTS (DH) w/m/d
   Fachrichtung Industrie

### **INDUSTRIESTUDIUM**

GEWERBL.-TECHN. AUSBILDUNG
 & BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) w/m/d
 Studiengang Mechatronik/Digitale Produktion oder
 Studiengang Werkstoff-/Fertigungstechnik

# WIR FÖRDERN:

BACHELOR OF SCIENCE (FH) w/m/d
 Studiengang Mechatronik/Digitale Produktion
 Studiengang Werkstoff-/Fertigungstechnik
 (alle Studiengänge in Kooperation
 mit der Hochschule Tuttlingen)

Weitere Informationen zu allen HF-Ausbildungsberufen finden Sie ebenfalls auf unserer Webseite, wo Sie sich auch ganz einfach online bewerben können.

Online-Bewerbung ausfüllen und los geht's!





### WERKZEUGMECHANIKER w/m/d

- AUSBILDUNGSBEGINN: 1. September
- AUSBILDUNGSDAUER: 3<sup>1/2</sup> Jahre
- VORAUSSETZUNG: Guter Hauptschulabschluss
- ABLAUF:

Neben dem regelmäßigen Besuch der gewerblichen Berufsschule werden Sie im Laufe Ihrer Ausbildung Schritt für Schritt zum Facharbeiter (w/m/d) ausgebildet und dabei auf Ihre Abschlussprüfung vorbereitet.

### IHRE PERSPEKTIVEN:

Nach erfolgreichem Abschluss warten interessante und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in unserem Werkzeugbau und unserer Mechanischen Bearbeitung auf Sie. Ferner ist eine Tätigkeit im Bereich der CNC-Programmierung oder der Qualitätssicherung sowie eine Weiterqualifizierung zum Industriemeister (w/m/d) oder Techniker (w/m/d) bei entsprechender Eignung möglich.

"Die Perspektiven nach der Ausbildung sind vielseitig – entweder Sie

arbeiten als Facharbeiter in einer ausgewählten Abteilung oder Sie nutzen unterschiedlichste Möglichkeiten der Weiterbildung und machen z.B. den Meister oder den Techniker."

Unseren Ausbildungsmeister Herrn Antonio D'Ernesto erreichen Sie unter 0 74 63 - 81 - 169 oder a.dernesto@hammerwerk.de "Für die Ausbildung zum Werkzeugmechaniker habe ich mich entschieden weil mich die Programmierung von CNC-Maschinen fasziniert. Dieser Beruf bietet viele Möglichkeiten zur Weiterbildung und so stehen mir alle Wege offen.

Das Hammerwerk ist eine große Firma, die auch im Ausland tätig ist. Ganz besonders gefällt mir die modern ausgerüstete Lehrwerkstatt und der Werkzeugbau."

Maximilian Hoger

AUSBILDUNG ZUM WERKZEUGMECHANIKER SEIT 01.09.2021







Leon Dufour

### AUSBILDUNG ZUM VERFAHRENSTECHNOLOGE METALL SEIT 01.09.2021

"Schon früher habe ich in meiner eigenen Werkstatt Schmiedeversuche gemacht. Bei meiner Recherche bin ich dann auf das Hammerwerk gestoßen und habe über ein Praktikum das Unternehmen näher kennengelernt.

An der Ausbildung gefallen mir vor allem der Umgang mit glühend heißem Stahl und die Möglichkeiten der Weiterbildung. Dazu kommt, dass meine Kollegen und Vorgesetzten sehr nett sind und immer ein offenes Ohr für Anregungen und Wünsche haben."

# VERFAHRENSTECHNOLOGE METALL w/m/d

- AUSBILDUNGSBEGINN: 1. September
- AUSBILDUNGSDAUER: 3<sup>1/2</sup> Jahre
- VORAUSSETZUNG: Guter Hauptschulabschluss
- **ABLAUF:**

Neben dem regelmäßigen Besuch der gewerblichen Berufsschule werden Sie im Laufe Ihrer Ausbildung Schritt für Schritt zum Facharbeiter (w/m/d) ausgebildet und dabei auf Ihre Abschlussprüfung vorbereitet.

■ IHRE PERSPEKTIVEN:

Nach erfolgreichem Abschluss erwarten Sie interessante und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in unserem Umformbetrieb. Ihre Facharbeiterausbildung bietet Ihnen Perspektiven und Aufstiegsmöglichkeiten z.B. zum Vorarbeiter (w/m/d) oder bei entsprechender Weiterqualifizierung zum Meister (w/m/d).

"Bei den Bewerbern achte ich insbesondere auf einen guten Schulabschluss und das persönliche

Auftreten. Auch die körperliche Belastbarkeit ist in diesem Beruf ein Kriterium"

Unseren Ausbildungsmeister Herrn Ambros Mattes erreichen Sie unter 0 74 63 - 81 - 364 oder a.mattes@hammerwerk.de

# HF-Czechforge THF-Bearbeitungstechnik

# **ELEKTRONIKER** w/m/d FÜR BETRIEBSTECHNIK oder **AUTOMATISIERUNGSTECHNIK** Einsatzfeld: Produktions- und verfahrenstechnische Anlagen

- AUSBILDUNGSBEGINN: 1. September
- AUSBILDUNGSDAUER: 3<sup>1/2</sup> Jahre
- VORAUSSETZUNG: Sehr guter Hauptschulabschluss oder Realschulabschluss, technisches Interesse und Verständnis.
- ABLAUF:

Neben dem regelmäßigen Besuch der gewerblichen Berufsschule werden Sie im Laufe Ihrer Ausbildung Schritt für Schritt zum Facharbeiter (w/m/d) ausgebildet.

#### ■ IHRE PERSPEKTIVEN:

Nach erfolgreichem Abschluss warten interessante und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in unserer Abteilung Instandhaltung für Elektrotechnik auf Sie. Die Ausbildung bietet darüber hinaus eine ausgezeichnete Basis für eine Weiterbildung, z.B. zum Meister (w/m/d) oder Techniker (w/m/d), oder für ein Studium.

"Die Ausbildung ist ein Fundament fürs Leben, daher sollte jeder Azubi motiviert sein. Neues zu lernen.

Als Ausbildungsmeister lerne ich die ganz eigenen Ideen und Interessen der Azubis kennen. Sie bereichern meine Arbeit und machen sie so wunderbar



Unseren Ausbildungsmeister Herrn Tobias Waldraff erreichen Sie unter 07463-81-231 oder t.waldraff@hammerwerk.de



Eystatios Gyftakis

### AUSBILDUNG ZUM ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK SEIT 01.09.2021

"Diese Ausbildung habe ich gewählt, weil mich die komplexen Aufgaben interessieren und mich immer wieder aufs Neue herausfordern. Zum Beispiel das Arbeiten mit Stromlaufplänen und die Instandhaltung der Maschinen. Das Hammerwerk war schon immer Teil meines Lebens da mein Vater hier arbeitet und ich auch schon verschiedene Praktika gemacht habe. Am besten gefällt mir das familiäre Miteinander und dass man im Hammerwerk eine gute Zukunftsperspektive hat."



Nelly Günther

# AUSBILDUNG ZUR INDUSTRIEKAUFFRAU SEIT 01.09.2021

"Der Beruf der Industriekauffrau ist ein interessanter und vielseitiger Beruf. Man lernt sehr viele Bereiche und Tätigkeiten und die Prozesse im Hintergrund kennen.

Für das Hammerwerk habe ich mich entschieden, weil ich mich hier sehr wohl und willkommen fühle. Hier wird zu 100% auf jeden Azubi eingegangen und die Ausbilder nehmen sich immer gerne Zeit für mich."



### INDUSTRIEKAUFMANN w/m/d

- AUSBILDUNGSBEGINN: 1. September
- AUSBILDUNGSDAUER: 3 Jahre
- VORAUSSETZUNG: guter Realschulabschluss
- ABLAUF:

Neben dem regelmäßigen Besuch der kaufmännischen Berufsschule durchlaufen Sie unsere kaufmännischen Abteilungen wie Einkauf, Vertrieb, Rechnungswesen, Controlling, Personalabteilung etc. und erhalten darüber hinaus Einblicke in die verschiedenen Produktionsbereiche.

IHRE PERSPEKTIVEN:

Nach erfolgreichem Abschluss erwarten Sie interessante und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in unseren kaufmännischen Abteilungen.

> "Ein guter Schulabschluss und großes Interesse an wirtschaftli-

chen Zusammenhängen sowie eine schnelle Auffassungsgabe sind die besten Voraussetzungen für eine Ausbildung im kaufmännischen Bereich. Aber auch technisches Verständnis wird für Kaufleute immer wichtiger und sollte bei einer Ausbildung in einem Industrieunternehmen nicht fehlen."

Unsere Personalleiterin Frau Anita Geiger erreichen Sie unter 0 74 63 - 81- 166 oder a.geiger@hammerwerk.de

# BACHELOR OF ARTS (DH) w/m/d Fachrichtung Industrie

- AUSBILDUNGSBEGINN: 1. September
- AUSBILDUNGSDAUER: 6 Semester / 3 Jahre
- VORAUSSETZUNG: Abitur oder
   Fachhochschulreife mit DH-Eignungstest
- ABLAUF: In der Theoriephase studieren Sie in Blockphasen an der DH Villingen-Schwenningen. Vermittelt werden Inhalte der allgemeinen Betriebswirtschaftslehre, der speziellen Betriebswirtschaftslehre, der Volkwirtschaftslehre sowie Grundlagen im Bereich Recht. Während der Praxisphase in unserem Unternehmen arbeiten Sie an den unterschiedlichsten Projekten mit.
- IHRE PERSPEKTIVEN: Nach erfolgreich absolviertem Studium erwarten Sie interessante und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in unseren kaufmännischen Abteilungen.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Personalleiterin Frau Anita Geiger unter 0 74 63 - 81- 166 oder a.geiger@hammerwerk.de



Nicole Klein

BACHELOR OF ARTS (DH) SEIT 01.09.2021



"Mein Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen sowie meine Freude an Sprachen möchte ich in meinem späteren Beruf miteinander verbinden – deshalb habe ich den Studiengang BWL Industrie gewählt. Das duale Studium hat den Vorteil, dass ich durch den permanenten Wechsel zwischen Theorie und Praxis das Erlernte direkt einbringen kann. So bin ich auf das spätere Berufsleben perfekt vorbereitet.

Das Hammerwerk ist international tätig und bietet mir viele Möglichkeiten mich beruflich, aber auch persönlich weiterzuentwickeln. Das Arbeitsklima, die gegenseitige Anerkennung und Hilfsbereitschaft, der freundliche Umgang und die lockere Atmosphäre empfinde ich sehr angenehm. Am besten gefällt mir, dass hier viel in das Wohlergehen der Mitarbeiter investiert wird – hier fühle ich mich gut abgesichert und aufgehoben".

# WIR FÖRDERN:

# BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) w/m/d

- Studiengang Mechatronik/Digitale Produktion
- Studiengang Werkstoff-/Fertigungstechnik
   Alle Studiengänge in enger Kooperation
   mit der Hochschule Tuttlingen

### IHRE PERSPEKTIVEN:

Nach erfolgreich absolviertem Studium zum Bachelor of Science besteht die Möglichkeit, eine interessante und vielfältige Aufgabe in unserem Unternehmen zu übernehmen. Dabei sind hervorragende Entwicklungsperspektiven gegeben. Durch die enge und praxisorientierte Teamarbeit bekommen Sie sehr schnell den Bezug zu Ihrer späteren Aufgabe.

## INDUSTRIESTUDIUM:

GEWERBL.-TECHN. AUSBILDUNG & BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) w/m/d

in den Studiengängen

- Mechatronik/Digitale Produktion oder
- Werkstoff-/Fertigungstechnik

Das Industriestudium in dualer Form ist ein kooperatives Studienmodell mit Firmen- und Vertragsbindung, in dessen Rahmen Sie zwei Abschlüsse in 4,5 Jahren erwerben.

Unsere Personalleiterin Frau Anita Geiger erreichen Sie unter 0 74 63 - 81 - 166 oder a.geiger@hammerwerk.de



## BACHELOR STUDIENGÄNGE AM HOCHSCHULCAMPUS TUTTLINGEN



Am Hochschulcampus Tuttlingen wird das Konzept der "Public Private Partnership (PPP)" gelebt: Hier wird eine neue und in dieser Art bundesweit einmalige Form der Kooperation Hochschule/Wirtschaft/Staat vollzogen.

Wir pflegen eine enge Kooperation mit der Hochschule Tuttlingen. Dabei fördern wir Studenten (w/m/d) der Studiengänge Mechatronik/Digitale Produktion und Werkstoff-/Fertigungstechnik. Als Student (w/m/d) der Hochschule Tuttlingen haben Sie die Möglichkeit intensiv mit unserem Haus zusammenzuarbeiten. Sie machen Projektund Bachelorarbeiten sowie Praktika in unserem Unternehmen und lernen so Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet sehr gut kennen.



Nähere Informationen zu den angebotenen Studiengängen finden Sie unter: hfu-campus-tuttlingen.de



#### FÜR STUDENTEN:

Studenten mit technischer oder kaufmännischer Ausrichtung bieten wir die Möglichkeit zur aktiven Mitarbeit in unserem Unternehmen. Sollten Sie sich für eine Studienarbeit oder ein Praktikum in unserem Hause interessieren oder eine Aufgabenstellung für eine Bachelor-/Masterarbeit suchen, so würden wir uns freuen von Ihnen zu hören.

### PRAKTIKA FÜR SCHÜLER:

Bei einem Praktikum im technischen oder kaufmännischen Bereich können Sie in unser Unternehmen hineinschnuppern. Zusätzlich besteht die Möglichkeit eines Schülerpraktikums in den Ferien oder als Vorbereitung für die Ausbildung.

#### BENEFITS FÜR UNSERE AUSZUBILDENDEN:

- Attraktive Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Firmen-Tablet während der Ausbildung
- Fahrgeld zur Schule/Hochschule, alternativ bekommen Sie kostenlos ein Smartphone zur Verfügung gestellt
- Gesundheitstag mit spannenden Themen
- Gesundheitsförderung mit Bonussystem und Prämien
- Prämien für gute Schulzeugnisse
- Aktive und selbständige Mitarbeit im Unternehmen
- Übernahmeangebot nach der Ausbildung für mind. 1 Jahr
- Verschiedene Betriebsfeste und jährliche Exkursion
- Weitere Sozialleistungen wie z.B. kostenfreie Arbeitskleidung und Altersvorsorge

Hier der direkte Link zu Ihrem HF-Praktikum:





Seit 1953 stehen wir für höchste Qualität in unseren Prozessen, Verlässlichkeit gegenüber unseren Mitarbeitern und Kunden, Verantwortung für Mensch und Umwelt, für Innovation mit Freude an neuen Ideen. Unsere Mitarbeiter profitieren von flexiblen Arbeitszeiten und umfangreichen Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, von unserem wirkungsvollen Betrieblichen Gesundheitsmanagement und einem ausgeprägten Ideenmanagement sowie vielen weiteren Sozialleistungen.









- Wir pflegen einen offenen, ehrlichen und sachlichen Kommunikationsstil.
- Aspekte der Arbeitssicherheit, des Gesundheitsund Umweltschutzes sind fest in alle Arbeitsabläufe und Entscheidungsprozesse eingebunden.
- Wir respektieren die Persönlichkeitsrechte unserer Mitarbeiter, bieten ihnen gute und sichere Arbeitsbedingungen und ein stabiles Umfeld, in dem sie ihre Begabungen entfalten können.
- Wir achten auf die Wahrung der Chancengleichheit.
- Wir f\u00f6rdern das Umweltbewusstsein unserer Mitarbeiter und den gezielten sowie effizienten Umgang mit Ressourcen durch Informationen und Schulungsma\u00dfnahmen.

Vorgesetzte nehmen in allen Bereichen eine wesentliche Vorbildfunktion wahr. Die Einhaltung unserer Leitlinie verlangt jedoch von allen Mitarbeitern verantwortungsvolles Handeln.



# ...UND PERSPEKTIVEN

Ein Unternehmen ist so erfolgreich wie seine Mitarbeiter – es ist uns ein Anliegen, dass sich unsere Mitarbeiter auch nach ihrer Ausbildung im Hammerwerk

weiterbilden und somit

weiterentwickeln können.

Hier möchten wir Ihnen unseren langjährigen Mitarbeiter, Herrn

Kai Allweil vorstellen. Seine Laufbahn ist ein gutes Beispiel für einen Werdegang

2001-2005 Ausbildung zum

mit Perspektive von Anfang an:

Verfahrensmechaniker für Stahl-Umformung

2005–2009 Verfahrensmechaniker

im Umformbetrieb

(Schmiede/Presswerk)

2007-2009 nebenberufliche Weiterbildung

zum geprüften Industriemeister Fachrichtung Metall und erfolgreich

abgelegte Ausbilder-Eignungsprüfung

2009–2012 Meister im Umformbetrieb und Ausbildungsmeister

seit 2012 Fertigungsmeister im Umformbetrieb

mit Führungsverantwortung

Weitere Karriere-Beispiele finden Sie hier:



### Ham<mark>m</mark>er<sub>t</sub> Fridingen Werk

- ## HF-Czechforge
- **TF-Bearbeitungstechnik**



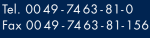


# Hammerwerk Fridingen GmbH

Umform- und Bearbeitungstechnik



Dr.-Werner-Esser-Str. 1 D-78567 Fridingen





HAMMERWERK.DE/Ausbildung







Online-Bewerbung ausfüllen und los geht's!





facebook.com/hammerwerk





instagram.com/hammerwerk\_fridingen