

Wir ziehen alle an einem Strang!

EM Sometimes of the second sec

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Industriekaufmann/-frau (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Duales Studium zum Bachelor of Engineering (m/w/d)

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



Wir bilden aus zum

- 1. September 2021 sowie
- 1. September 2022
 - Dauer der Ausbildung:
 - Vergütung im 1. Lehrjahr: 909,28 + 44 € steuerfreie Sachzuwendungen
 - Vergütung im 2. Lehrjahr: 1032,44 + 44 € steuerfreie Sachzuwendungen
 - Vergütung im 3. Lehrjahr: 1098,85 + 44 € steuerfreie Sachzuwendungen
 - Handelt es sich um eine duale Ausbildung:
 Ein duales Studium bieten wir zum Bachelor of Engineering (m/w/d) an.
 - Besteht die Chance, nach einer erfolgreichen Ausbildung auch weiterhin in dem Betrieb arbeiten zu können?
 Ja, grundsätzlich bilden wir unsere eigenen Fachkräfte aus und übernehmen



Das wünschen wir uns von einem Bewerber:

- benötigter Schulabschluss
- Technischer Produktdesigner (m/w/d) und Industriekaufleute benötigen Mittlere Reife.
- Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d), Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) benötigen den Qualifizierenden Mittelschulabschluss
- Begeisterung für technische Vorgänge



Dafür bieten wir unseren Auszubildenden:

- Qualifizierende und gut bezahle Ausbildung mit sehr guten Übernahmechancen
- Hausinterne Übungsfirma mit coolen Projekten
- Monatlich 44 € steuerfreie Sachzuwendungen
- Teilnahme an Weihnachts- und Betriebsfeiern



Das sollten Bewerber wissen:

- Bewerbungen können jederzeit eingesandt werden.
- Ansprechpartner: Nadine Schindler
- Form: Schriftlich oder per E-Mail an <u>karriere@iem.eu</u>
- Besteht auch die Möglichkeit ein Schülerpraktikum abzuleisten?
 Ja

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen: Karriere | IEM FörderTechnik GmbH

<u>IEM FörderTechnik GmbH Imagevideo – YouTube</u>

<u>IEM Youngster @IEM Fördert. (@iem_youngster) ● Instagram-Fotos und – Videos</u>

IEM Fördertechnik GmbH | Facebook



Das interessiert unsere Schüler ganz besonders

- Wie wahrscheinlich ist es, dass ich nach einer Ausbildung übernommen werde? (Ryan, M10) wir übernehmen nahezu alle unsere Auszubildenden
- Wie werden Talente und Stärken bei Ihnen gefördert? (Maya und Sina, M8)
 Wir haben eine eigene Übungsfirma, in der ihr selbstständig coole Projekte umsetzt
- Werde ich versetzt, wenn ich übernommen werde, also an einen anderen Standort? (Johanna, M9) Nein, wir sind seit über 50 Jahren in Kastl.
- Können sie einen typischen Arbeitstag in dieser Position beschreiben? (Jana, M8) Wir fangen früh an und machen früh Feierabend. Du hast deinen eigenen Aufgabenbereich / Arbeitsplatz, einen Ausbilder und Ausbildungsvertreter, die dir deine Aufgaben erklären und dir zur Seite stehen.
- Welche Weiterbildungsmöglichkeiten bietet der Betrieb? (Dean, M10) Wir haben ein Entwicklungsprogramm für "Young Potentials". Bei uns kann man sich auch nach einer Ausbildung "hocharbeiten" und Führungspositionen erlangen.