



KSB SE & Co. KGaA

Wir bilden aus – Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Wir bilden aus zum 29.08.2022

Berufsorientierung an der Markus-Gottwalt-Schule in Eschenbach.



- Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
- Vergütung im 1. Lehrjahr: 1.035 €
- Vergütung im 2. Lehrjahr: 1.089 €
- Vergütung im 3. Lehrjahr: 1.160 €
- Vergütung im 4. Lehrjahr: 1.207 €
- Handelt es sich um eine duale Ausbildung:



Staatliche Berufsschule Pegnitz und KSB Werk Pegnitz

• Besteht die Chance, nach einer erfolgreichen Ausbildung auch weiterhin in dem Betrieb arbeiten zu können?

Ja – wir übernehmen unsere Auszubildenden unbefristet





Das wünschen wir uns von einem Bewerber:

Schulischer Mindestabschluss: Qualifizierender Mittelschulabschluss

Fähigkeiten:

- handwerkliches Geschick
- räumliches Verständnis
- logisches Denken
- technisches Interesse
- gute mathematische Kenntnisse

Allgemeine Fähigkeiten:

- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Wissbegierde
- Genauigkeit





Dafür bieten wir unseren Auszubildenden:

- monatliches Gehalt nach Tariflohn der Bayerischen Metall- und Elektroindustrie
- 35 h Arbeitswoche
- 30 Tage Urlaub / Jahr
- Gleitzeit
- Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, Altersvorsorgewirksame Leistungen
- gute Weiterbildungsmöglichkeiten
- moderne Ausbildungszentren
- Übernahme in ein zukunftsorientiertes Unternehmen





Das sollten Bewerber wissen:

- Bewerbungszeitraum für 2022: 31.07.2021 bis 18.10.2021
- Ansprechpartnerin f
 ür die Bewerbung: Gabriele Endres, HR-Berufsausbildung
- Form: Speichern Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, letzte drei Zeugnisse zusammengefasst als PDF) und laden Sie das Dokument unter der jeweiligen Stellenanzeige auf der Karriereseite hoch:

https://www.ksb.com/ksb-de/Karriere/Stellenangebote_KSB/

Besteht auch die Möglichkeit ein Schülerpraktikum abzuleisten?

Ja – in 2021 allerdings nur in Form eines Tagespraktikums – entweder ein Tag in den Pfingst- oder Sommerferien. Schicke uns deine Kurzbewerbung dafür per E-Mail zu: <u>ausbildung.pegnitz@ksb.com</u> Weitere Informationen zu KSB(QR-Code):







Das interessiert unsere Schüler ganz besonders

 Wie wahrscheinlich ist es, dass ich nach einer Ausbildung übernommen werde? (Ryan, M10)

Wir führen mit unseren Auszubildenden eine hochwertige Ausbildung durch.

Unsere Auszubildenden sind unsere Fachkräfte von morgen!





Können Sie typische Tätigkeiten in dieser Position beschreiben? (Jana, M8)

Drehen, Fräsen, Schleifen:

Als Zerspanungsmechaniker bearbeiten Sie verschiedene Bauteile (meistens aus Metall) und bringen sie in die richtige Form. Je nach Einsatzfeld bedienen Sie moderne Dreh- oder Fräsmaschinensysteme, Drehautomaten- oder Schleifmaschinensysteme. Die sind heute meistens computergesteuert und müssen programmiert werden. Und die Befehle dazu geben Sie. Übrigens ist Ihre Bearbeitungsmaschine Ihr Bereich. Das bedeutet, Sie organisieren Ihre Arbeit selbst, entscheiden anhand einer Fertigteilzeichnung, wie Sie ein bestimmtes Teil in Form bringen, beschaffen sich die notwendigen Materialien und pflegen Ihre Maschine weitestgehend allein. Und da jede Ihrer Arbeiten auf einem Kundenauftrag beruht, klären Sie im Vorfeld offene Fragen. Wenn Sie sich dann ans Werk machen, dokumentieren Sie Ihre Arbeits- und Prüfergebnisse. Klar, dass Sie hierfür alles über die Funktionen der Maschinen und über die Eigenschaften der Werk- und Schneidstoffe erfahren. Sind Sie bereit für diese verantwortungsvolle Aufgabe in unserer Produktion?





Welche Weiterbildungsmöglichkeiten bietet der Betrieb? (Dean, M10)

Über das KSB-Trainingscenter und bei Bedarf auch über externe Trainingsanbieter fördert und bezahlt KSB die Weiterbildung der Mitarbeiter/innen an fachlichen und überfachlichen (z. B. zur Persönlichkeitsentwicklung) Seminare. Dies ist wichtig, damit die Mitarbeiter/innen den aktuellen Job ordentlich erledigen können und stets dazulernen.

Will ein Mitarbeiter/eine Mitarbeiterin aber "aufsteigen" und anspruchsvollere Aufgaben übernehmen, kann er/sie eine sogenannte Aufstiegsweiterbildung absolvieren. Dabei ist KSB auch "im Boot" durch den sogenannten Qualifizierungstarifvertrag, der eine Weiterbeschäftigung nach der Weiterbildung garantiert. Dies können z. B. folgende Aufstiegsweiterbildungen sein:

- Industriemeister, Gießereimeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d), Technischer Fachwirt (m/w/d), Technischer Betriebswirt (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)





