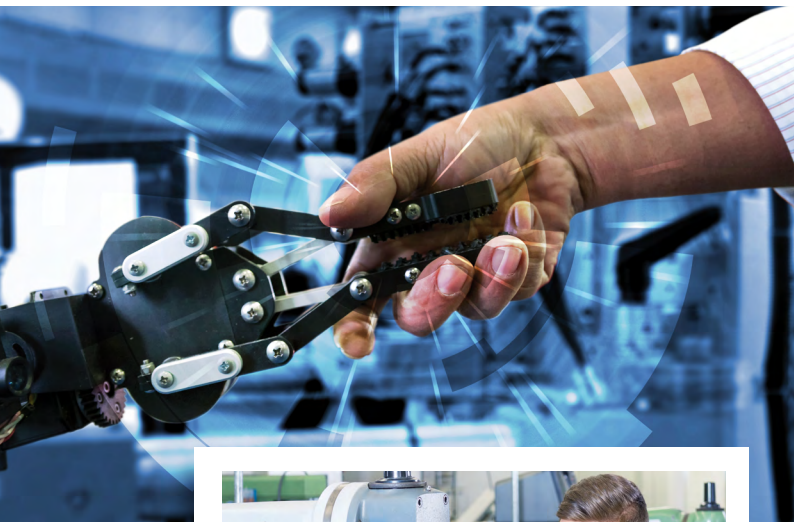


Ausbildungslevel Zukunft »»



Zerspanungs- mechaniker m/w/d

Einsatzgebiet Fräsmaschinensysteme

Tätigkeitsgebiet

Zerspanungsmechaniker fertigen Präzisionsbauteile für technische Produkte aller Art. Anhand technischer Zeichnungen werden unterschiedlichste Bauteile gefertigt. Hierzu werden zunächst CNC-Maschinenprogramme erstellt. Sobald das zu bearbeitende Teil in die Maschine gespannt ist, beginnt die Produktion. Dabei muss der Bearbeitungsprozess ständig auf Maße und Qualität geprüft werden.



Lern H.P. Kaysser
Fabrik
www.kaysser-lernfabrik.de

Ausbildungsablauf

Bei H.P. Kaysser beginnt die Ausbildung aller Auszubildenden mit der sogenannten „Grundausbildung“. In dieser Zeit lernen alle Azubis gemeinsam den Werkstoff „Metall“ kennen und erhalten im Rahmen eines Betriebsdurchlaufs Einblicke in die Produktion aller im Haus befindlichen Fachbereiche.

Anschließend folgt die berufsspezifische Ausbildung. Hier lernen Zerspanungsmechaniker die verschiedenen Tätigkeitsgebiete kennen und erhalten die Einweisungen an den jeweiligen Maschinen.

Berufsschule

Eine Woche pro Monat findet der Berufsschulunterricht an der Max-Eyth-Schule Stuttgart statt und bringt dadurch noch mehr Abwechslung in die ohnehin schon vielseitige Ausbildung.

Hier lernen angehende Zerspanungsmechaniker alles, was man im Unternehmen beherrschen und anwenden muss.

Hierzu gehören Unterrichtsfächer wie: Wirtschaftskompetenz, Berufsfachliche Kompetenz, Projektkompetenz, Deutsch und Gemeinschaftskunde. Außerdem können folgende Wahlfächer belegt werden: Technisches Englisch und Elektrofachkraft.

Ausbildungsdauer

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker dauert in der Regel 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen (in Schule + im Unternehmen) kann man vorzeitig zur Abschlussprüfung zugelassen werden.

Voraussetzungen

Eine wichtige Voraussetzung für diese Ausbildung ist das technische Verständnis. Nur wer gute Kenntnisse in Mathematik und Physik hat, wird sich später mit seinem Ausbildungsberuf identifizieren können. Als Zerspanungsmechaniker sollte man Spaß an abwechslungsreichen Aufgaben haben. Handwerkliches Geschick, logisches Denken und Teamfähigkeit sind gefragt.

Berufliche Möglichkeiten

Zerspanungsmechaniker werden in unserem Industrieunternehmen in allen mechanischen Bereichen eingesetzt und arbeiten dort an hochmodernen Fertigungszentren.

Fazit

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker ist anspruchsvoll und gleichzeitig vielseitig.

H.P. Kaysser GmbH + Co. KG
Hans-Paul-Kaysser-Straße 4
71397 Leutenbach-Nellmersbach
Telefon 07195 188-0
ausbildung@kaysser.de
Fragen beantwortet gerne die Personalabteilung.