

INFO AUSBILDUNG



**STARKE ZUKUNFT,
STARKE VERBINDUNGEN**



raiser



Das Team der Klaus Raiser GmbH & Co. KG in Eberdingen bei Stuttgart.

» UNSER UNTERNEHMEN – UNSERE ZIELE

Seit der Gründung 1969 basiert unser Selbstverständnis auf handwerklicher Perfektion für komplexe, hochwertige Einzelstücke. Heute verschmelzen wir traditionelles Handwerk mit modernen industriellen Produktionstechniken und zeitgemäßer Unternehmensführung. Denn jedem einzelnen Werkstück – auch in Serie – widmen wir unsere ganz besondere Aufmerksamkeit.

Unser Maxime »Die Fähigkeit zu verbinden« steht nicht nur für unsere Fähigkeiten die unterschiedlichsten Werkstoffe miteinander zu verbinden sondern vor allem auch für unseren Umgang mit Menschen und Unternehmen. Ob Mitarbeiter, Kunden oder Lieferanten, wir streben langfristige und vertrauensvolle Beziehungen an.

» LANGFRISTIG DENKEN UND VERANTWORTLICH HANDELN

Bei all unseren Entscheidungen berücksichtigen wir den Schutz von Klima und Umwelt sowie soziales und gesellschaftliches Engagement – das verstehen wir unter verantwortungsvoller Unternehmensführung. Dafür setzen wir uns klare Ziele, die wir konsequent verfolgen. Auf diese Weise planen wir unser nachhaltiges Wachstum der Zukunft.

» WILLST AUCH DU DICH MIT UNS VERBINDEN? DANN LASS UNS GEMEINSAM DIE CHANCE ERGREIFEN!



» DURCHSTARTEN IN EINE ERFOLGREICHE ZUKUNFT – AUSBILDUNG BEI RAISER

Eine fundierte Ausbildung bildet die Grundlage für ein erfolgreiches Berufsleben. Die große Fertigungstiefe und Produktvielfalt von raiser bietet eine ideale Voraussetzung für eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung. Mit einer Ausbildung oder einem dualen Studium bei raiser ist die ideale Mischung aus Theorie und Praxis garantiert. Dabei legen wir großen Wert auf einen Praxisbezug in Deiner Ausbildung. In Projekten gemeinsam von- und miteinander zu lernen, wird bei uns vom ersten Tag an großgeschrieben.

» WAS MACHT RAISER BESONDERS UND ATTRAKTIV FÜR JUNGE MENSCHEN?

raiser sucht Teamplayer, die Verantwortung übernehmen und etwas bewegen wollen. Für uns stehst Du dabei im Mittelpunkt! Klar, wir haben auch nichts gegen gute Noten – aber die sind nicht alles. Deine

Begeisterungsfähigkeit und Dein Engagement sind für unsere gemeinsamen Projekte viel wichtiger.

Wenn Du Dich für Technik interessierst und Lust hast eine aktive Rolle in einem innovativen Produktionsteam zu übernehmen, dann bewirb Dich jetzt bei uns!

» RAISER IST

- » bunt
- » innovativ
- » familiär
- » verlässlich

» SEI DABEI UND GESTALTE DEINE UND UNSERE ZUKUNFT POSITIV!



Die Fertigung komplexer Bauteile gehört bei raiser zum Tagesgeschäft.

» **KONSTRUKTIONSMECHANIKER [M|W|D]**

Heften, Fasen, Schweißen und Bohren, das alles und viel mehr gehört zum Tagesgeschäft eines/r Konstruktionsmechanikers/-in. Der/die Konstruktionsmechaniker/-in schneiden Stahlträger, Bleche und Rohre nach Maß, kanten sie ab oder biegen sie, bringen Bohrungen an, um Teile später montieren zu können.

Der Beruf als Konstruktionsmechaniker/-in erfordert handwerkliche Geschicklichkeit, körperliche Belastbarkeit, ein ausgeprägtes räumliches Vorstellungsvermögen und Freude an Metallen und Maschinen.

» **INDUSTRIEMECHANIKER [M|W|D]**

Du lernst technische Zeichnungen zu lesen und anzufertigen. Darüber hinaus Bauteile wie Gelenkwellen oder Zahnräder selbst herzustellen und zu montieren. Welches Metall, Säge oder Schweißgerät? Du weißt, welche Materialien und Werkzeuge du dazu benötigst und wie sie eingesetzt werden.

Technisches Interesse, eine sorgfältige Arbeitsweise, Verständnis und Freude an der Metallbearbeitung solltest Du mitbringen.

» **ZERSPANUNGSMECHANIKER [M|W|D]**

Du erstellst Präzisionsbauteile aus Metall und bedienst dich dafür modernster Maschinen. Zu den täglichen Aufgaben gehören vor allem Planung der Fertigungsprozesse sowie Erstellung, Einrichtung und Optimierung von Programmen numerisch gesteuerter Fertigungssysteme.

Präzision, eine sorgfältige Arbeitsweise, technisches Verständnis, Freude an der Metallbearbeitung, logisches Denkvermögen, Zuverlässigkeit, Selbständigkeit und handwerkliches Geschick gehören zu den Anforderungen.

» **TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER [M|W|D]**

Du entwirfst, konstruierst und optimierst Bauteile,



Baugruppen oder Produkte nach Kundenwunsch. Du wählst Werkstoffe, Normteile sowie Fertigungs- und Montagetechniken aus und beachtest dabei Kostenaspekte sowie technische und gestalterische Anforderungen. Zudem erstellst Du die technische Dokumentation.

» **INDUSTRIEKAUFMANN [M|W|D]**

Industriekaufleute befassen sich in Unternehmen aller Branchen mit kaufmännisch-betriebswirtschaftlichen Aufgabenbereichen wie Einkauf, Vertrieb und Marketing, Personal- sowie Finanz- und Rechnungswesen. Du steigst direkt in den Geschäftsprozess ein und lernst Stufe um Stufe die Abläufe kennen. Der Kontakt mit Kunden und Lieferanten gehört ebenfalls in Dein Tätigkeitsfeld.

Du brauchst Kommunikationsstärke, Kooperationsvermögen und Verhandlungssicherheit. Mathematik-Kenntnisse und Sprachbeherrschung sind ebenso unverzichtbar.

GEWERBLICH TECHNISCHE AUSBILDUNG BEI RAISER

BERUFSTYP

Duale Ausbildung (Praktische Ausbildung im Betrieb, ergänzt durch Unterricht in der Berufsschule).

AUSBILDUNGSDAUER

3,5 Jahre (Verkürzung auf 3 Jahre möglich)

ANFORDERUNGEN

Technisches Interesse und Verständnis, sorgfältige Arbeitsweise, handwerkliche Geschicklichkeit und Freude an der Metallbearbeitung solltest Du mitbringen.

Als schulische Mindestvoraussetzung solltest Du einen guten Haupt- oder Realschulabschluss haben.



Innovative Studienkonzepte in Kooperation mit der DHBW.

»» DAS DUALE STUDIENKONZEPT

Das innovative Studienkonzept von raiser in Kooperation mit der DHBW mit dem Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen ist einzigartig in Deutschland. Die Studierenden bekommen nicht nur theoretisches Wissen vermittelt, sondern lernen auch, dieses in der Praxis anzuwenden.

Als Angestellte der Klaus Raiser GmbH & Co. KG erhalten die Studierenden während des gesamten Studiums eine monatliche Vergütung und sind dadurch finanziell unabhängig.

Wir bieten folgende Studiengänge an:

[Bachelor of Engineering | Wirtschaftsingenieurwesen](#)

[Bachelor of Engineering | Maschinenbau](#)

Um an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg ein Bachelor-Studium aufnehmen zu können, benötigst Du einen Studienvertrag mit einem Unternehmen oder einer sozialen oder gesundheitsnahen Einrichtung (sog. Dualer Partner). Außerdem musst Du einen der folgenden (Schul-)Abschlüsse vorweisen:

- » allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- » nicht passende fachgebundene Hochschulreife
- » berufliche Qualifikation mit Aufstiegsfortbildung
- » Bildungsabschluss aus dem Ausland
- » passende fachgebundene Hochschulreife
- » Fachhochschulreife
- » berufliche Qualifikation ohne Aufstiegsfortbildung





Zur Ausbildung gehört auch die Programmierung und Bedienung von Industrierobotern.

» PRAKTIKUM

Während Deines Praktikums bekommst Du einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen und arbeitest im Team mit anderen Studenten an herausfordernden Projekten zu spannenden Forschungsthemen. Gern könnt Ihr Euch schon als Team bewerben.

» HOCHSCHUL-PFLICHTPRAKTIKUM

- » Arbeit in Projektteams
- » 40 Stunden Wochenarbeitszeit
- » Dauer: 5-6 Monate

» ABSCHLUSSARBEITEN

Du steckst noch mitten im Studium und möchtest im Rahmen Deiner Abschlussarbeit ein innovatives Unternehmen kennenlernen? Wir haben interessante Themen für Deine Thesis zur Auswahl!

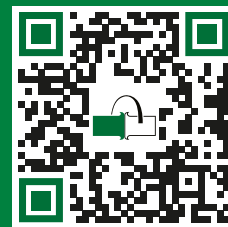
- » Bachelor- und Masterthesis
- » Interessante Forschungsthemen
- » 40 Stunden Wochenarbeitszeit
- » Dauer: 5-6 Monate

KNOWLEDGE RAISE

Du möchtest neben dem Studium oder in einem Gap-Year vor dem Masterstudium wertvolle Praxiserfahrung sammeln und Deine Arbeitszeit zeitlich flexibel einteilen?

Dann empfehlen wir Dir ein **#knowledge raise** bei raiser.

- » Werkstudententätigkeit
- » Dauer: ab 4 Monate
- » 10 bis 25 Stunden Wochenarbeitszeit
- » Flexible Zeiteinteilung





Klaus Raiser GmbH & Co. KG

Zeppelinring 6

71735 Eberdingen/Hochdorf

Telefon (07042) 88105-0

Telefax (07042) 88105-50

Alles über raiser finden Sie natürlich auch
auf unserer Internetseite: www.raiser.de.
Haben Sie Fragen, Wünsche oder Anregungen,
freuen wir uns über eine eMail an:
info@raiser.de.

Zertifiziert durch

syszert

Systemzertifizierungen

ISO 9001 und ISO 14001

