

<https://www.roth-gruppe.de/karriere/jobs/duales-studium-mechatronik/>

Duales Studium Mechatronik (m/w/d)

Beschreibung

Als Familienbetrieb seit 1984 bieten wir unseren Mitarbeitenden Sicherheit, Erfahrung und Entwicklungsmöglichkeiten – wir freuen uns auf neue Talente, die gemeinsam mit uns die Zukunft gestalten. Darum verstärken wir unser Team und suchen engagierte neue Studenten.

Arbeitgeber

ROTH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Oktober 2026

Dauer der Anstellung

Dauer

Industrie / Gewerbe

Gewerbe

Arbeitsort

Am Dorfteich 10, 74842, Billigheim-Sulzbach, Baden-Württemberg, Deutschland

Ansprechpartner

Wolfgang Lustig

Veröffentlichungsdatum

25.09.2025

Sie sehen gerade einen Platzhalterinhalt von **YouTube**. Um auf den eigentlichen Inhalt zuzugreifen, klicken Sie auf die Schaltfläche unten. Bitte beachten Sie, dass dabei Daten an Drittanbieter weitergegeben werden.

[Mehr Informationen](#)

[Inhalt entsperren](#)

DIE TÄTIGKEIT WÄHREND DES DUALEN STUDIUMS MECHATRONIK IM ÜBERBLICK

- Dein Studium startet im Bereich der Mechanik, wo du verschiedene Werkstoffe bearbeitest, Modelle konstruierst und bei der Montage kompletter Anlagen unterstützt
- Du lernst die Elektrokonstruktion kennen, wo dir elektrotechnische Grundlagen vermittelt werden
- Du montierst und installierst Schaltschränke nach Plan
- Du erlernst die Grundlagen der Softwareprogrammierung mit verschiedenen Programmiersprachen von SPS über NC und Robotik
- Du kümmert dich um die Installation und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Du begleitest nach Möglichkeit unsere Mitarbeitenden auf Montageeinsätzen und arbeitest selbstständig an Kundenaufträgen
- Alle Studienarbeiten werden so konzipiert, dass du herausfordernde und zugleich sinnvolle Tätigkeiten übernehmen kannst

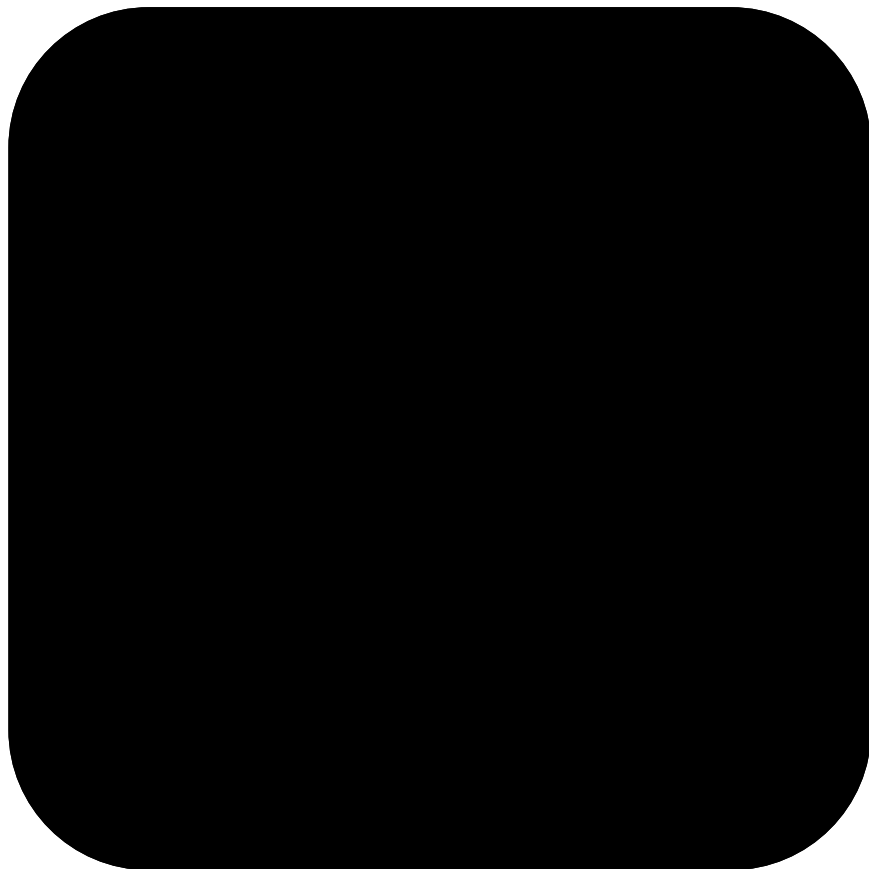
DIE ANFORDERUNGEN AN DICH WÄHREND DES DUALEN STUDIUMS MECHATRONIK

- Du hast die Zulassungsvoraussetzungen der DHBW (Allgemeine sowie fachgebundene Hochschulreife) erfüllt
- Du hast Interesse an technischen Leistungsbereichen, sowie gute Noten in naturwissenschaftlichen Fachrichtungen

- Du zeichnest dich durch Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Leistungsbereitschaft aus

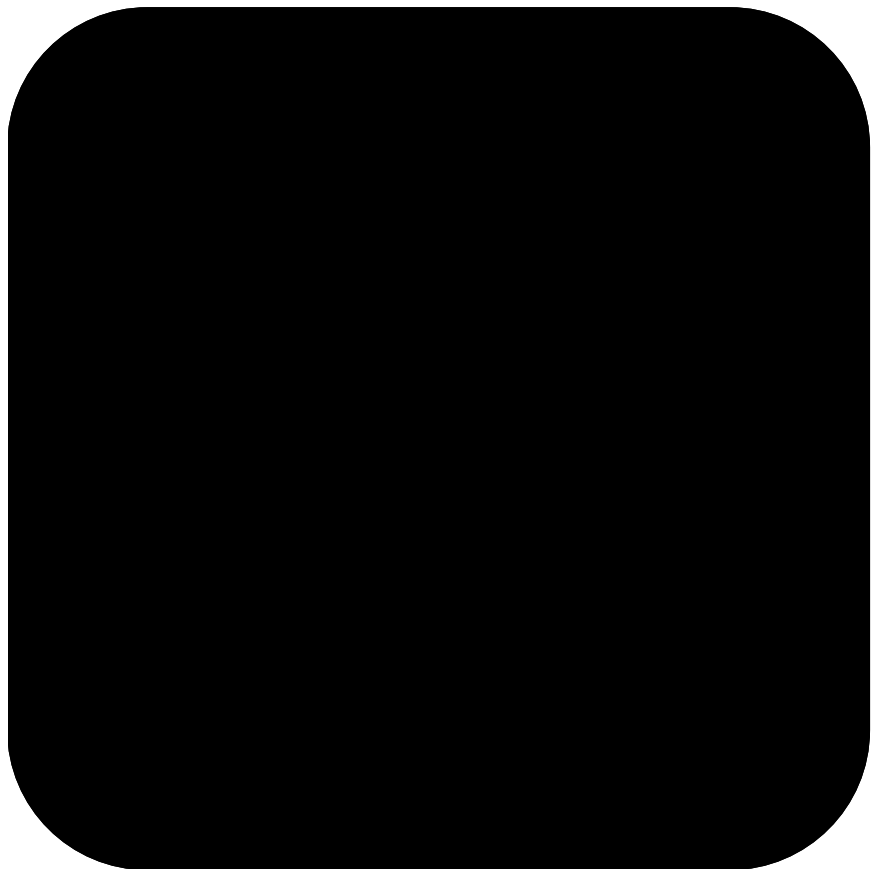
DIE VORTEILE FÜR DICH WÄHREND DES DUALEN STUDIUMS MECHATRONIK

- Das Mitwirken an Kundenprojekten bietet dir einen hohen Praxisbezug im späteren Studienverlauf
- Um dich herum hast du ein freundliches und hilfsbereites Team
- Wir unterstützen dich mit zusätzlichen Leistungen (Mietkostenzuschüsse, 13. Monatsgehalt, Bonus für gute Noten)



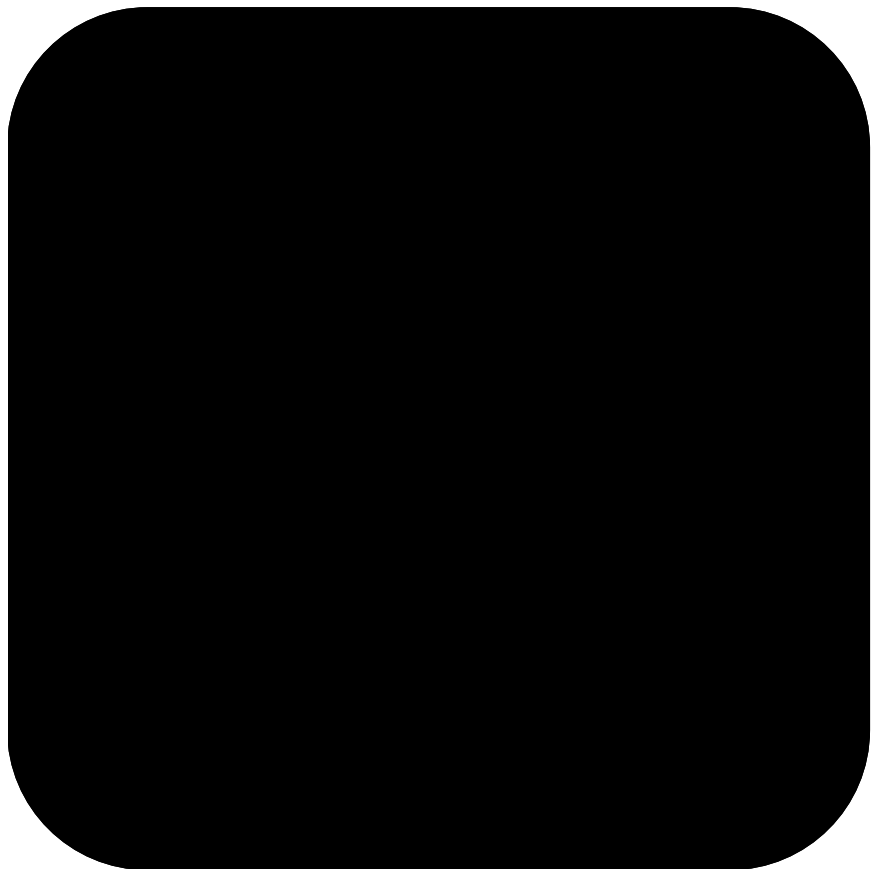
FLEXIBILITÄT

Unsere Mitarbeiter haben die Möglichkeit Überstunden aus Auftragsspitzen in einem Arbeitszeitkonto zu sammeln. Was damit passiert entscheidest du.



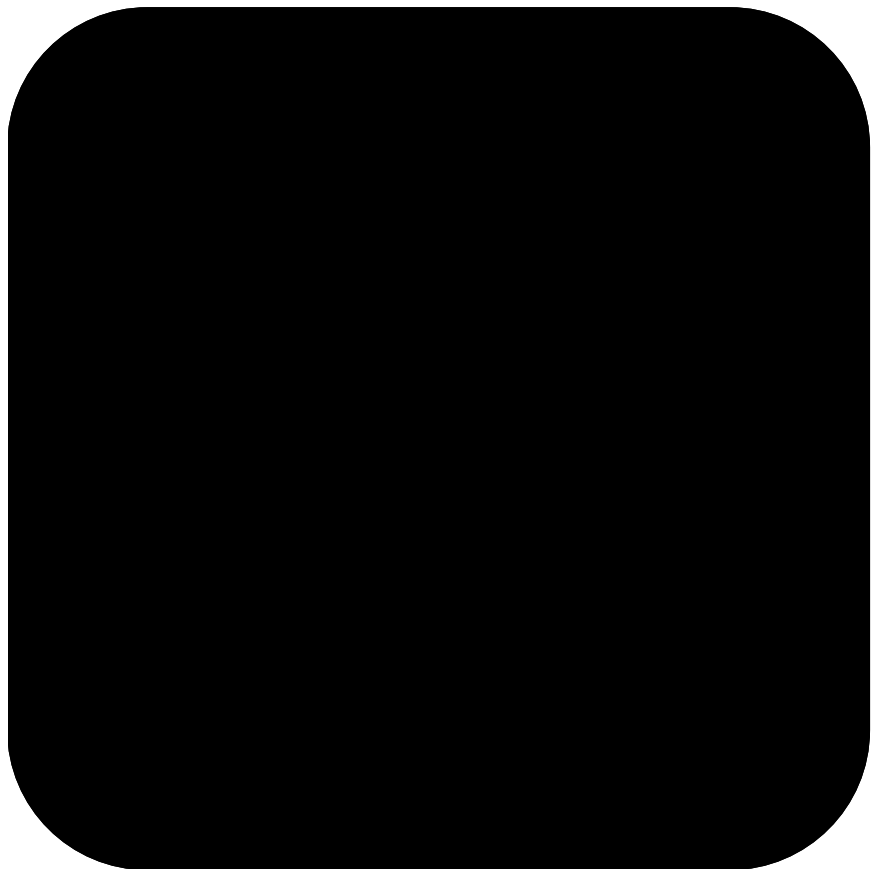
ZUKUNFT

Die Entwicklung unserer Mitarbeiter, entwickelt auch unser Unternehmen weiter. Aus diesem Grund fördern wir unsere Mitarbeiter bei der Entwicklung in verschiedene Karrierestufen.



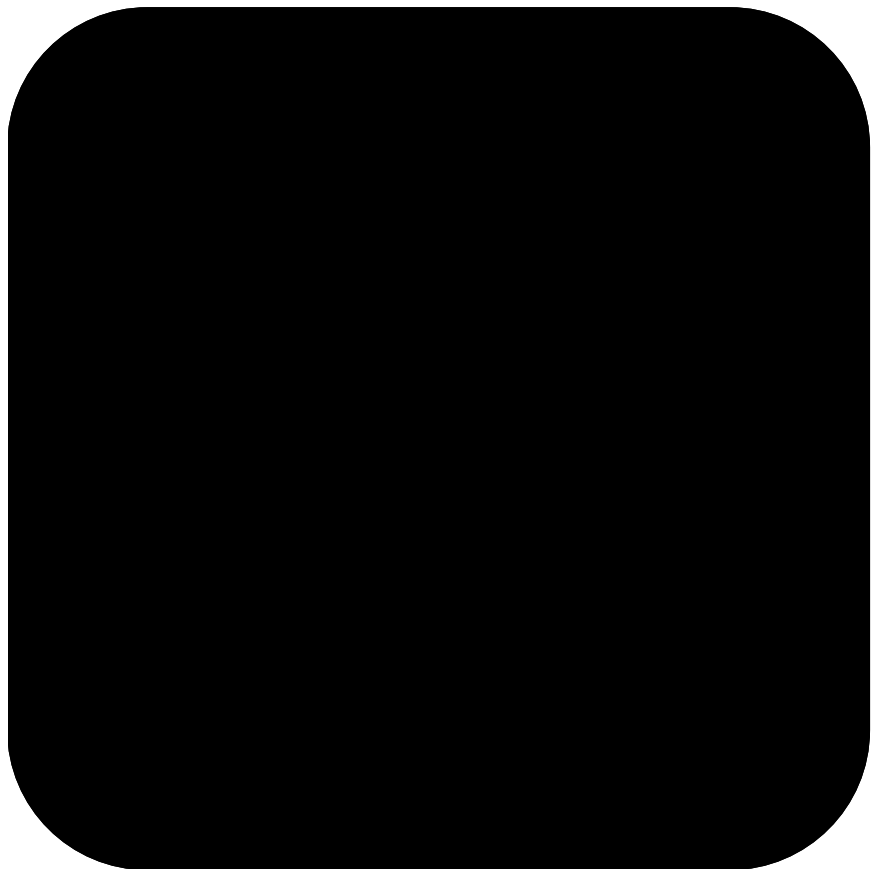
ARBEITSKLIMA

Wir sind ein motiviertes und kollegiales Team, das sich im Rahmen der flachen Hierarchien agil in Projektgruppen organisiert.



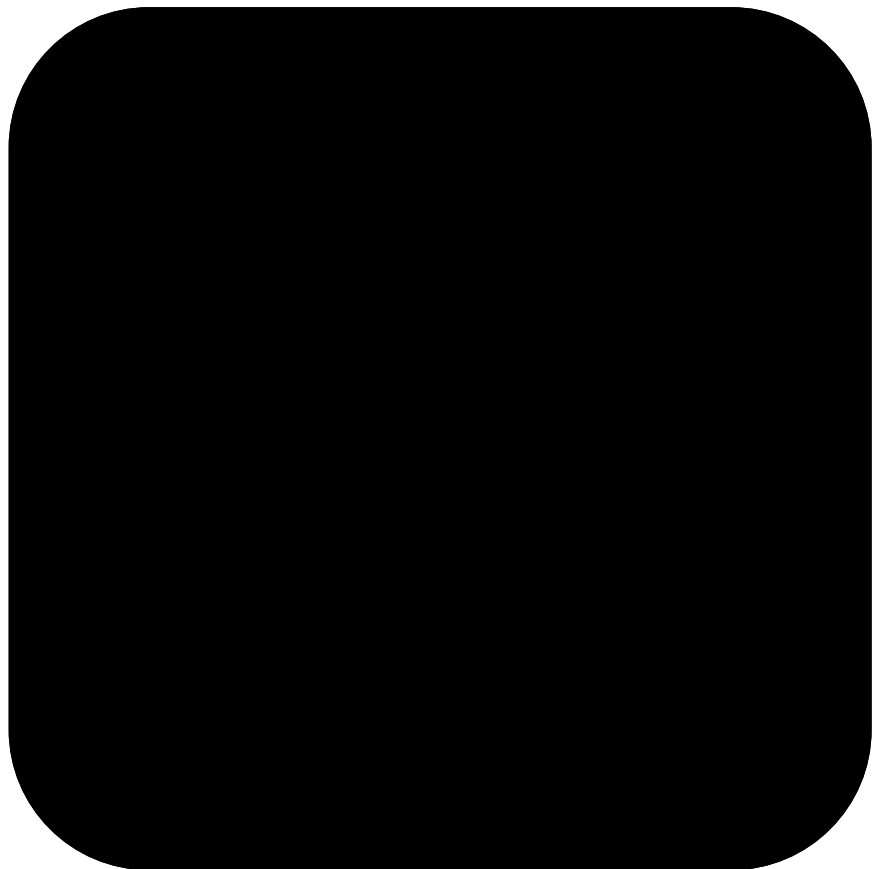
MOBILITÄT

Mobil zu sein, dienstlich wie privat, ist einer unserer größten Herausforderungen. Diese bewältigen wir mit einem umfangreichen Firmenwagenprogramm und der Möglichkeit des JobRad Leasings.



MITARBEITEREVENTS

Die Arbeit ist nur so gut, wie die Kollegen, mit denen wir arbeiten. Daher legen wir großen Wert auf den gemeinsamen Austausch und Events.



ARBEITSORTE

Unsere Welt ist die Automatisierung – und die ist überall zu Hause. Daher ermöglichen wir allen mobiles Arbeiten, auch von zu Hause und die Chance auf unsere Kosten die Welt zu entdecken.

Nicht das Richtige?

Hier geht's zu allen offenen Stellen!

Zu allen Stellen