



KOMPLETTE
AUTOMATISIERUNGSLÖSUNGEN

<https://www.roth-gruppe.de/karriere/jobs/roboter-programmierer/>

Roboter Programmierer (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 Roboter Programmierer*innen.

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 ALS ROBOTER PROGRAMMIERER (M/W/D) IM ÜBERBLICK

- Wir suchen technikbegeisterte Mitarbeitende, die unsere Robotersysteme und deren Schnittstellen zu übergeordneten Systemen programmieren
- Dabei übernimmst du die Konstruktion der Programme, die Programmierung von Applikationen sowie deren Optimierung
- Du nimmst anschließend den Roboter in Betrieb und reist hierfür gemeinsam mit dem Roboter durch die Welt
- Falls erforderlich übernimmst du auch die Inbetriebnahme der SPS und NC Steuerungen, die du im Optimalfall schon kennst oder bereit bist, dir die Programmiersprachen anzueignen.

DIE ANFORDERUNGEN AN DICH ALS ROBOTER PROGRAMMIERER (M/W/D)

- Du hast ein abgeschlossenes Studium oder eine Technikerweiterbildung in den Bereichen Elektrotechnik / Mechatronik / Robotik / Automatisierungstechnik
- Gerne bringst du erste Berufserfahrung im Bereich der Programmierung mit
- Mit anderen Steuerungen, wie bspw. SPS oder NC, kennst du dich grundlegend aus
- Roboter zu programmieren ist für dich ein Kindheitstraum und deine Augen

Arbeitgeber

ROTH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Dauer der Anstellung

Unbefristet

Industrie / Gewerbe

Gewerbe

Arbeitsort

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

Ansprechpartner

Wolfgang Lustig

Veröffentlichungsdatum

22.12.2025

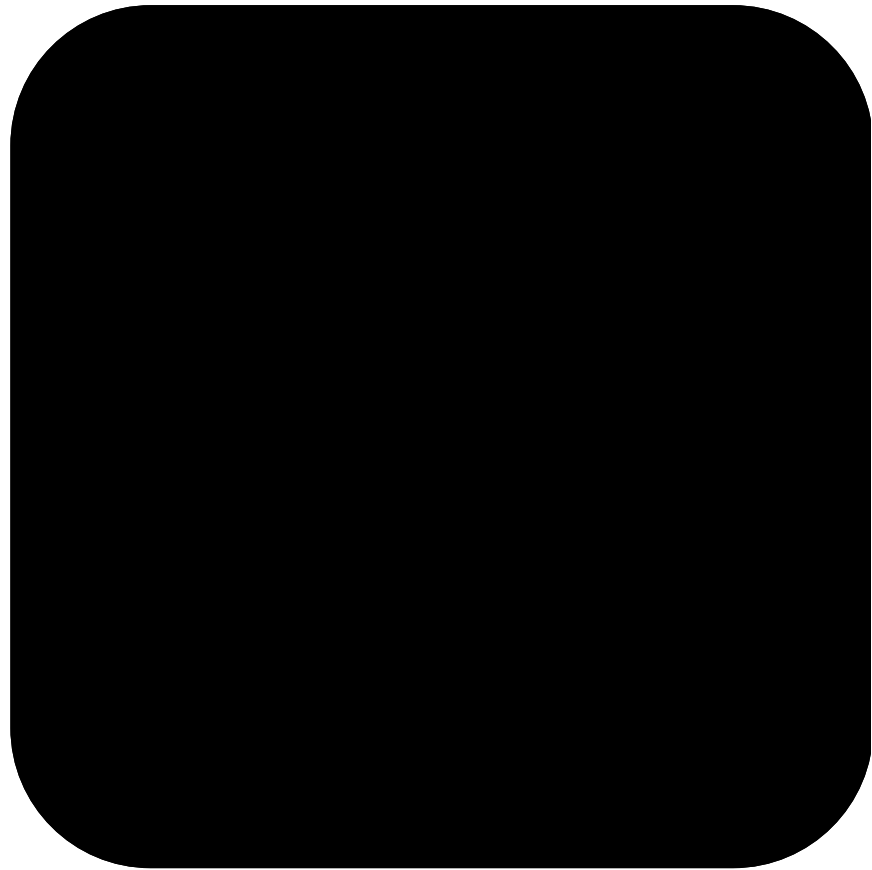
Gültig bis

30.06.2026

- funkeln, wenn du am Ende des Tages siehst, was du geschaffen hast
- Du hast die Gabe, dich in logische Abläufe schnell reinzudenken
 - Deine Begeisterung für Technik insbesondere die hardwarenahe Programmierung zeichnen dich aus

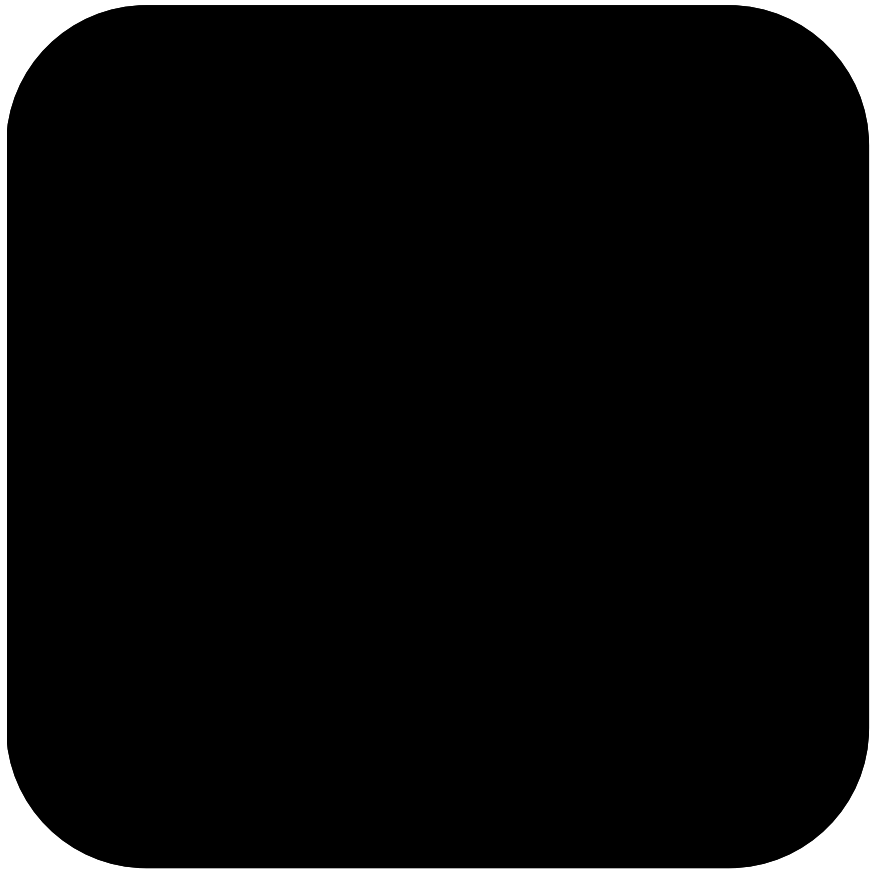
DIE VORTEILE FÜR DICH ALS ROBOTER PROGRAMMIERER (M/W/D)

- Wir stellen dir ein breites Netzwerk und ein einmaliges Miteinander zur Verfügung, das du für deine Arbeit voll nutzen kannst
- Langweilig wird es bei uns nie – unsere Anlagen sind ausschließlich auf Kundenwunsch individuell und bieten somit immer Abwechslung
- Wir leben von der Weiterentwicklung unserer Mitarbeitenden, weshalb wir deren Karriere Pläne mit verschiedenen Entwicklungsmöglichkeiten aktiv unterstützen
- Bewerbende, die sich nach ihrer Erstausbildung noch weiterentwickeln möchten, fördern wir sehr gerne



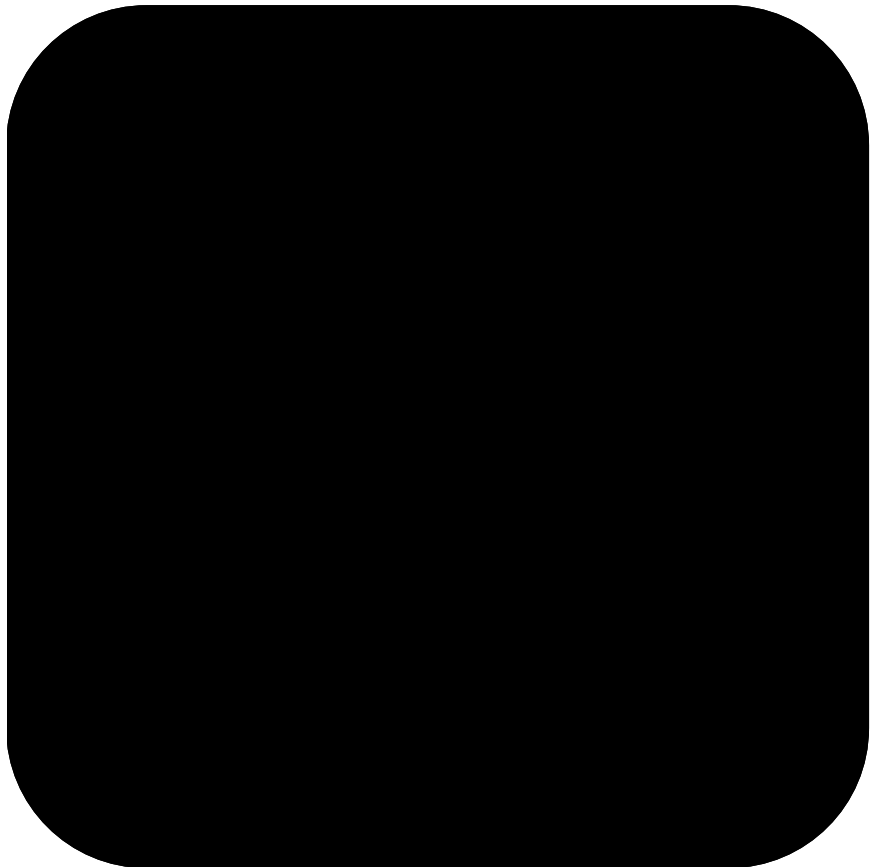
FLEXIBILITÄT

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



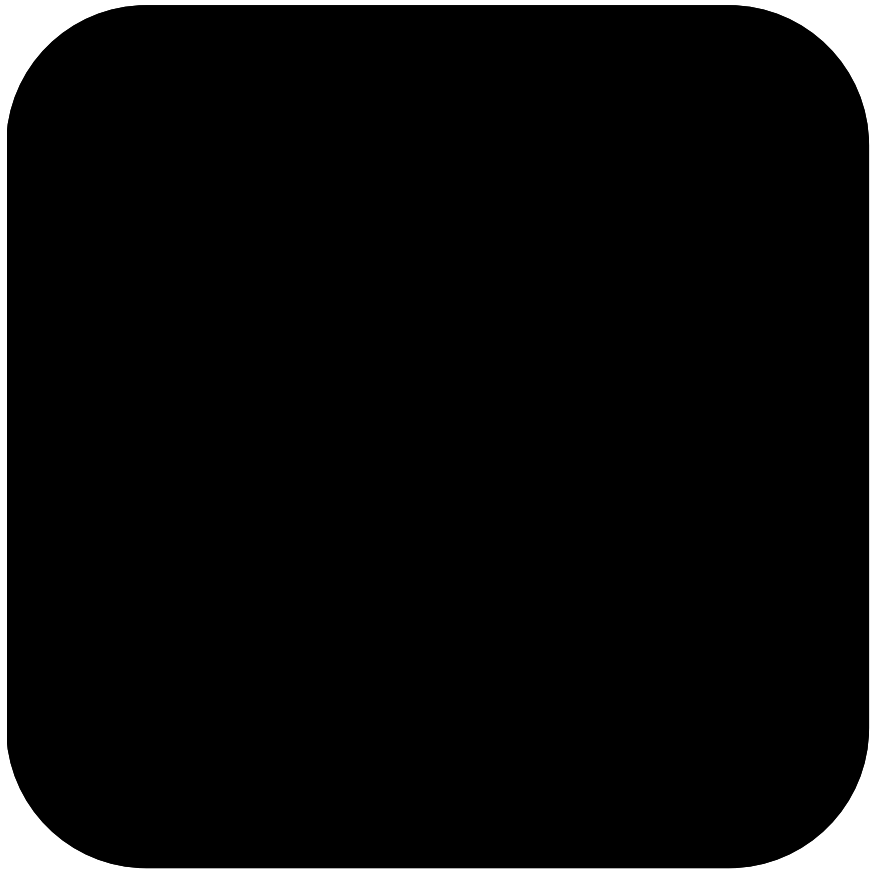
ZUKUNFT

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



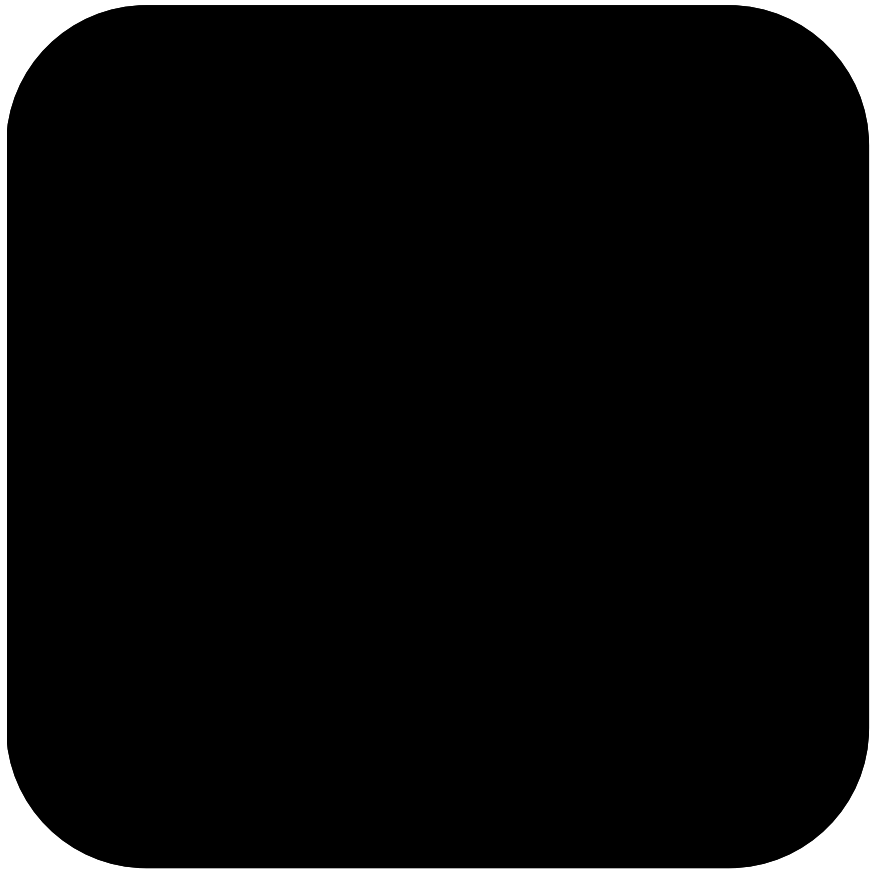
ARBEITSKLIMA

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



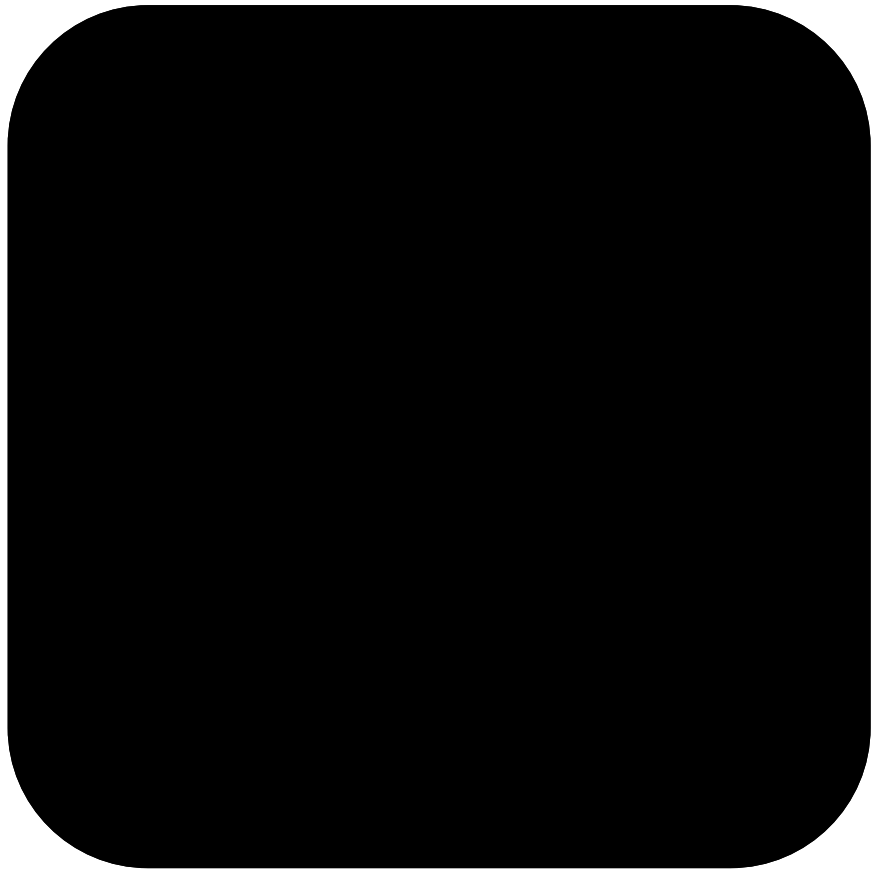
MOBILITÄT

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