

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

### SPS 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 SPS Programmierer\*innen.

#### **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**

19.12.2025

#### **Gültig bis**

30.06.2026

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 SPS PROGRAMMIERER (M/W/D) IM ÜBERBLICK**

- Wir suchen technikbegeisterte Mitarbeitende, die unsere Steuerungstechnik konstruieren, die Anlagen programmieren und vor Ort in Betrieb nehmen
- Dein Plan ist es, selbst Anlagen in Betrieb zu nehmen und zu programmieren
- In deiner Zukunft entwickelst du Steuerungskonzepte und programmierst Software
- Den Austausch mit Kunden und die Schnittstelle zu den Projektleitern bildest du ab

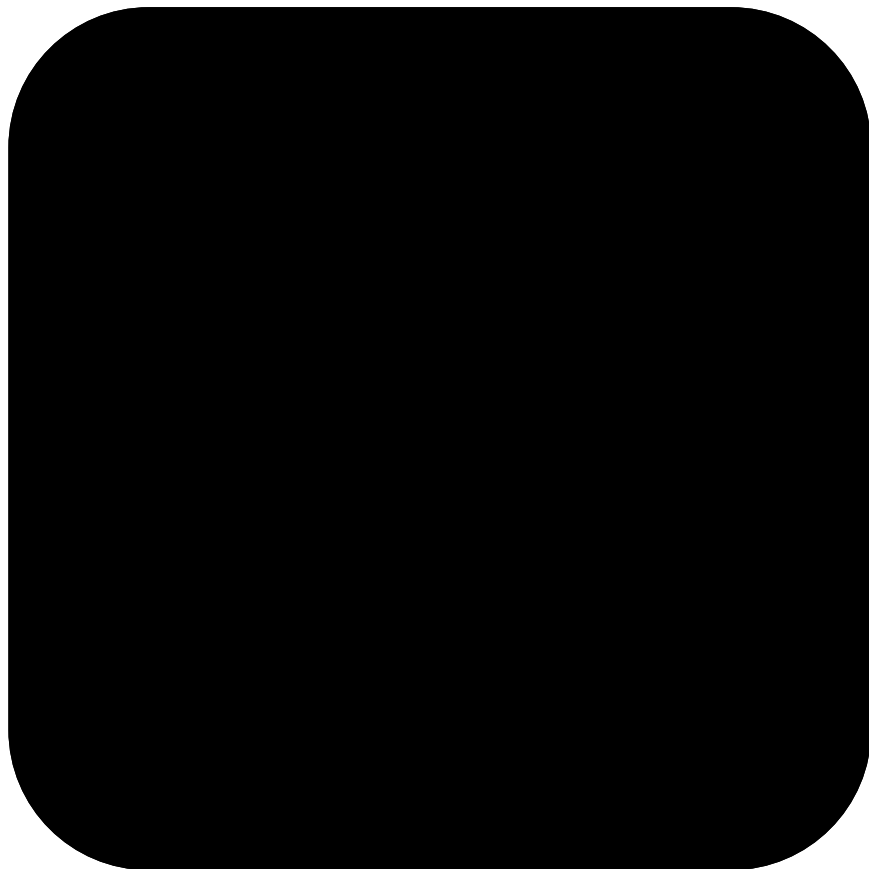
#### **DIE ANFORDERUNGEN AN DICH ALS SPS PROGRAMMIERER (M/W/D)**

- Du hast ein abgeschlossenes Studium oder eine Weiterbildung zum Techniker (m/w/d) in den Bereichen Elektrotechnik / Mechatronik / Robotik / Automatisierungstechnik
- Gerne bringst du erste Berufserfahrung in der Programmierung mit
- Mit Steuerungen, wie bspw. SPS oder NC, kennst du dich grundlegend aus
- Du hast großes Interesse für die Steuerungstechnik von Anlagen und kannst dich für Automatisierung begeistern
- Deine Augen 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

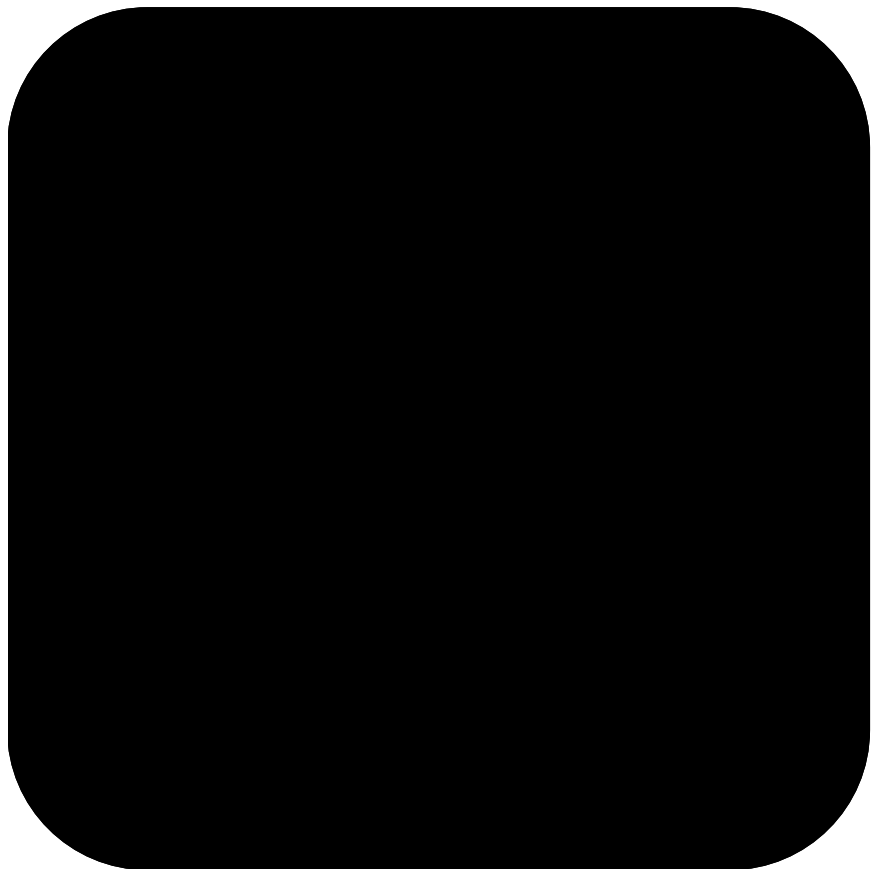
#### **DIE VORTEILE FÜR DICH ALS SPS PROGRAMMIERER (M/W/D)**

- 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
- Bewerber (m/w/d), die sich nach ihrer Erstausbildung noch weiterentwickeln möchten, fördern wir sehr gerne



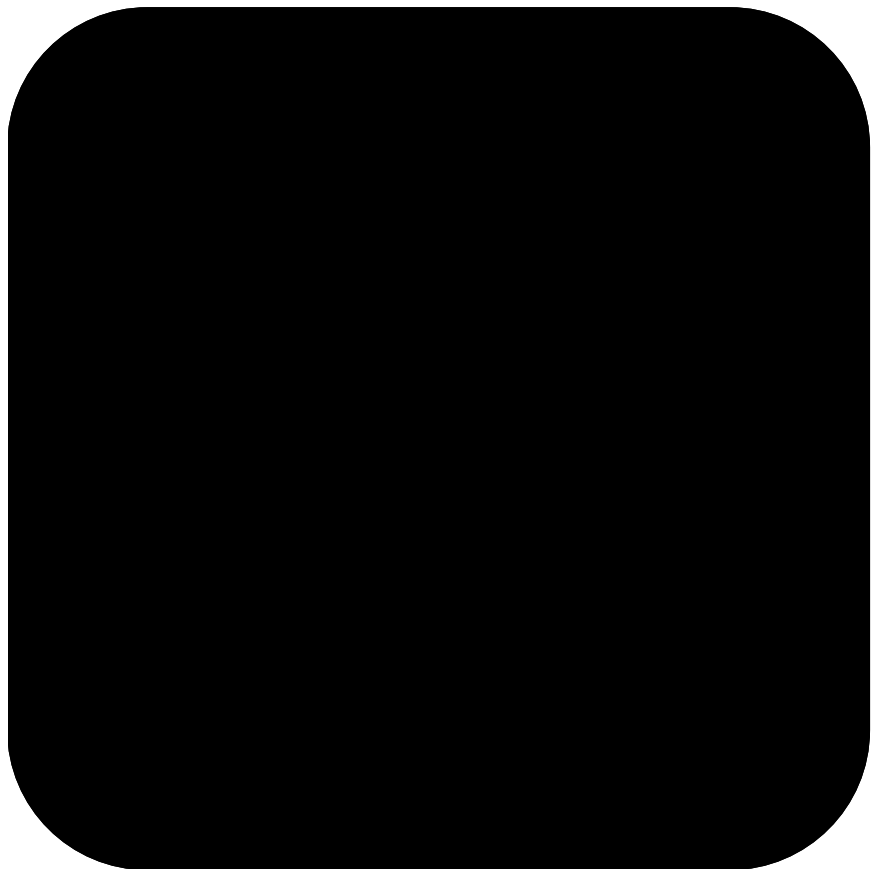
## **FLEXIBILITÄT**

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



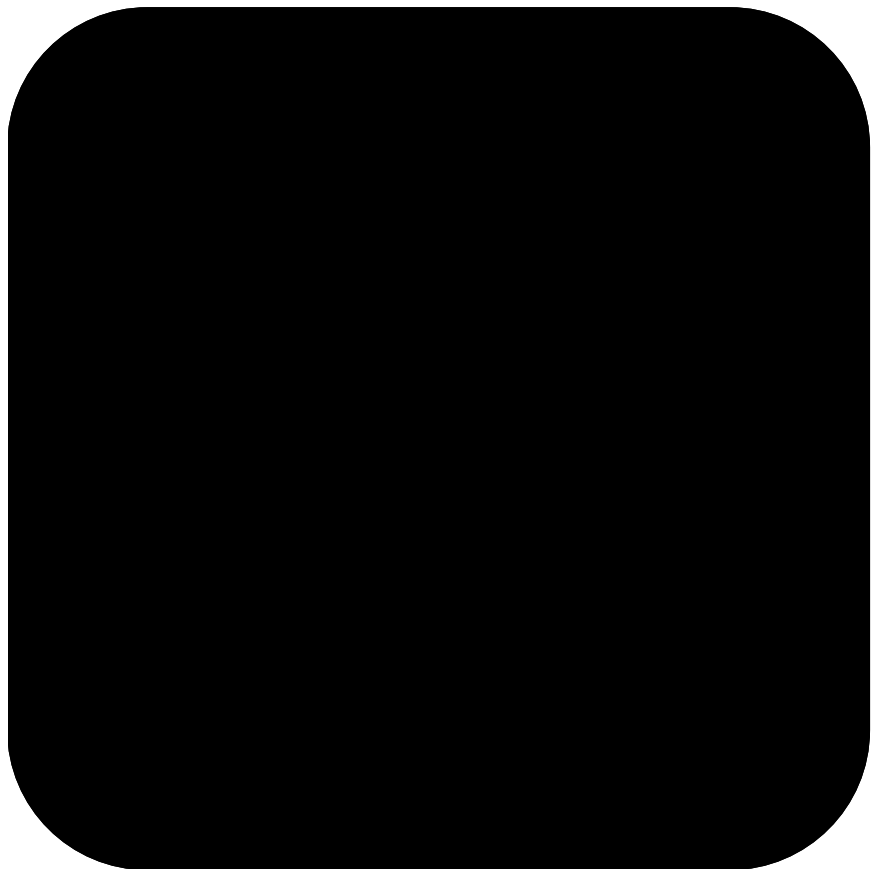
## **ZUKUNFT**

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



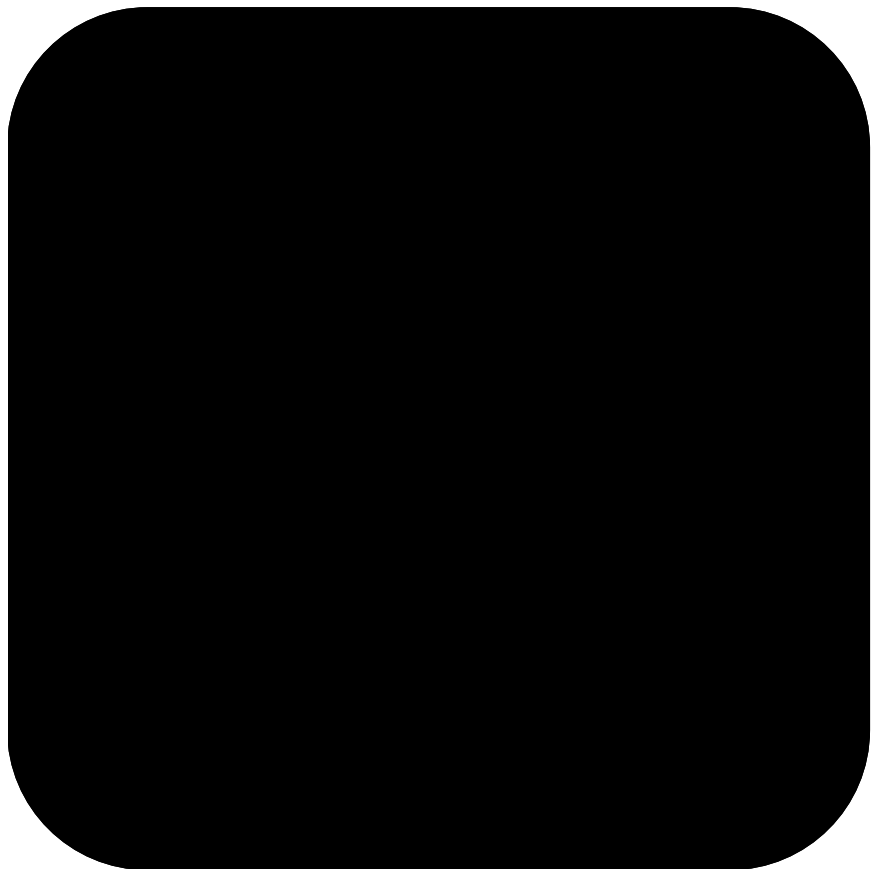
## **ARBEITSKLIMA**

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



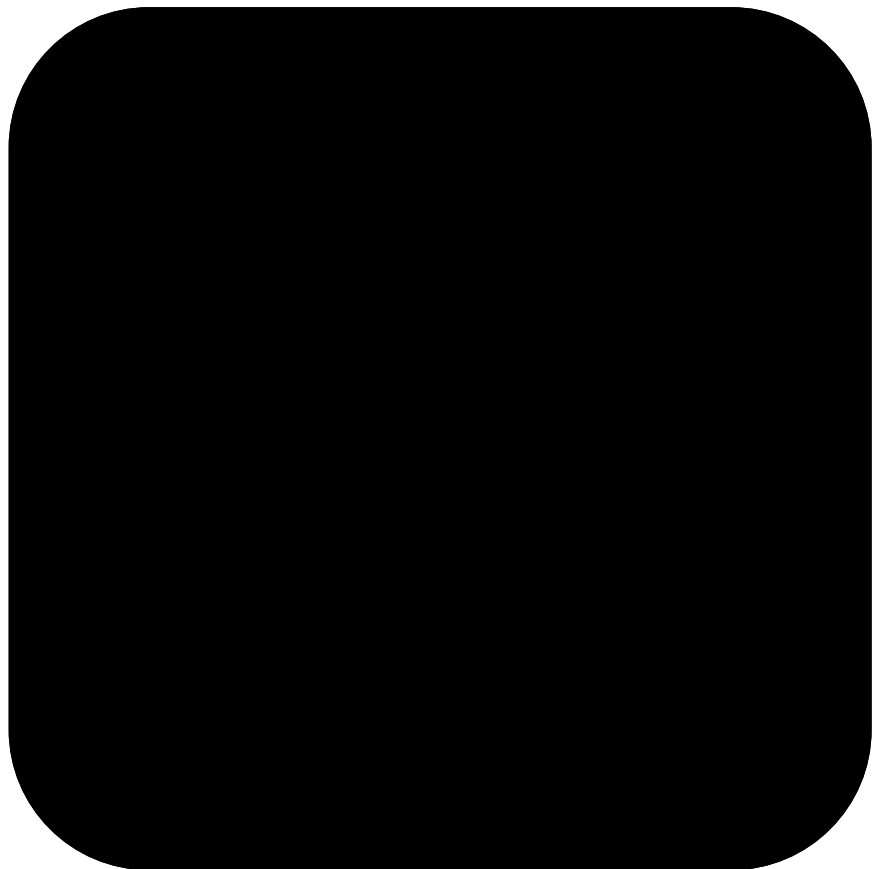
## **MOBILITÄT**

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