



# Softwareentwickler (m/w/d)

## Additive Fertigungssysteme

### Ihre Aufgaben

- Programmierung von Maschinensteuerungen und Visualisierungssystemen wie Siemens TIA-Portal oder BoschRexroth IndraWorks
- Schnittstellenprogrammierung von Robotern
- Roboterprogrammierung der Steuerungen ABB IRC oder KUKA KRC
- Durchführung von Inbetriebnahmen beim Kunden
- Wartung, Remote Support und Durchführung von Softwareupdates an Kundenanlagen

### Unser Anspruch

- Erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum SPS – Techniker oder Elektrotechniker mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik
- Idealerweise mehrjährige Berufserfahrung im Programmierbereich sowie Kenntnisse im Bereich Additive Fertigung
- Gute Kenntnisse in der Softwareentwicklung von Maschinensteuerungen, Visualisierungssystemen und Robotersteuerungen
- Gute Englischkenntnisse
- Eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Teamfähigkeit
- Bereitschaft für gelegentliche Dienstreisen

### Weber Arbeitgeberwelt



Mobile Working



Ergonomische  
Arbeitsplätze



Flexible  
Arbeitszeiten



Weiterbildungs-  
möglichkeiten



Freiwillige soziale  
Leistungen

### Möchten Sie Teil unseres Teams werden?

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung mit Entgeltvorstellungen und frühestmöglichem Eintritt.

**Hans Weber Maschinenfabrik**  
Innovation. Quality. Partnership.

500 Mitarbeiter | 2 Werke  
100 Jahre Erfahrung | Weltweit  
Inhabergeführt | 4. Generation



[Extrusionsanlagen](#)



[Schleiftechnik](#)



[Additive Fertigungssysteme](#)



[Robotik & Automatisierung](#)

### Thomas Krauß

Personalleitung  
Hans Weber Maschinenfabrik GmbH  
Bamberger Straße 20  
96317 Kronach



[www.hansweber.de](http://www.hansweber.de)



[karriere@hansweber.de](mailto:karriere@hansweber.de)



[+49 9261 4090](tel:+4992614090)



[Kronach, Bayern](#)



**WEBER**