

**Hightech made in Europe.** Syslogic ist ein führendes Techunternehmen in der Embedded-Branche und treibt die Digitalisierung voran. Embedded-Computer von Syslogic dienen als Hardware-Basis, um Trends von morgen Wirklichkeit werden zu lassen. Ja, um grundlegende Herausforderungen unserer Zeit anzupacken.

**Du willst in die Welt der künstlichen Intelligenz eintauchen.** Du bist ein Organisations-talent und packst gerne an. **Dann melde dich bei uns!**



Learn  
more about  
Syslogic

## Mitarbeiterin/Mitarbeiter für Produktions- und Testarbeiten im Bereich Industrieelektronik

### Dein Profil

- Ausbildung in Elektromechanik oder Elektronik
- Berufserfahrung im System- oder Gerätebau
- Sachverständnis und hohe Affinität zu technischen Produkten
- Erfahrungen im Nacharbeiten von SMD- und THT-Bauelementen (Surface Mounted Devices/Through Hole Technology) von Vorteil
- Gute EDV-Kenntnisse
- Teamplayer, zielstrebig und verantwortungsbewusst

### Dein Business

- Du fertigst und montierst elektronische Komponenten und Systeme nach Produktionsanweisung.
- Du führst Produkt- und Funktionstests an Komponenten oder vollständigen Systemen durch.
- Du testest Elektronik-Boards und übernimmst Nacharbeiten inklusive Lötens.
- Du unterstützt dein Team bei Arbeiten im Lager, in der Warenannahme und im Warenausgang.

### Unser Angebot

- Eine spannende und abwechslungsreiche Tätigkeit, bei welcher du Verantwortungen trägst, dich einbringst und das Unternehmen mitgestaltest.
- Ein innovationshungriges Team, dass sich über technische Herausforderungen freut und komplexe technische Produkte liebt.
- Flexible Arbeitszeiten, eine seriöse und auf dich zugeschnittene Einarbeitungsphase und einen Arbeitgeber, der dich bei Weiterbildungen unterstützt.
- Sicherheit ist uns wichtig, daher bieten wir unbefristete Arbeitsverträge.
- Keine Schichtarbeit, kostenlose Parkplätze, 25 Werktag Urlaub, kostenlose Getränke

### Neugierig? Nur zu!

Der perfekte Match ist uns wichtiger als die perfekten Bewerbungsunterlagen. Schicke uns deshalb einfach die Unterlagen, die du hast, inklusive Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin. Solltest du Fragen zur offenen Stelle haben, steht dir Steffen gerne telefonisch zur Verfügung.



Steffen Tranitz, T +49 35206 39832-35, [job@syslogic.de](mailto:job@syslogic.de)  
Syslogic GmbH, Kreischeaer Straße 1a, D-01728 Bannewitz  
[www.syslogic.ai](http://www.syslogic.ai)