



# Elektrokonstrukteur Anlagentechnik (m/w/d)

**Arbeitsort:** 91710, Gunzenhausen

Jetzt online bewerben!

## Was Sie erwartet:

- Erstellung von Stücklisten, Stromlaufplänen und Fertigungsunterlagen als Basis für die Fertigung
- Entwicklung von elektrotechnischen Lösungen in Zusammenarbeit mit der Fertigungsabteilung
- Programmierung von SPS-Sonderfunktionen über Siemens TIA-Portal
- Abstimmung und Koordination mit Projektverantwortlichen, Fachabteilungen und externen Lieferanten zur Sicherstellung eines reibungslosen Projektverlaufs

## Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, eine Weiterbildung zum Techniker - Schwerpunkt Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen praktische Anwendungserfahrungen in SPS Programmierung (mit TIA-Portal), im Umgang mit SAP und in der Schaltplanerstellung mit z.B. EPLAN P8 mit
- Sie überzeugen mit Ihren fließenden Deutsch- und Englischkenntnissen

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.

Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können.

Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Schwerbehinderte Menschen bzw. gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Join us!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## Was wir können:



Verantwortungsvolle  
Aufgaben



Mobiles Arbeiten



Flexible  
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches  
Arbeiten



Rabatte



Internes  
Gesundheitsmanagement



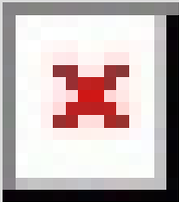
Mitarbeiter-Events



Attraktive  
Vergütung



Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung



**Kontakt:**

Marko Martinovic  
Tel.: +49703465613769  
[www.bertrandt.com/karriere](http://www.bertrandt.com/karriere)

**Teilen:**

