

Entwicklungsingenieur Leistungselektronik (m/w/d)

Arbeitsort: 91052, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwicklung von automatisiertem Serienfertigungs-Prüfequipment für Leistungselektronikkomponenten (bis zu 1000V)
- Auswertung von Prüf- und Monitoringdaten zur Optimierung von Fertigungsprozessen
- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessen zur Sicherstellung der Qualitätsstandards
- Anwendung von LEAN-Methodiken, Risikobewertung und Monitoring von Fertigungsdaten, inkl. Reporting
- Verantwortlich für die Umsetzung der normativen Anforderungen und Sicherheitsaspekte an den Fertigungs- und Prüfanlagen

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Leistungselektronik
- Sie bringen mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Mess- und Schaltungstechnik mit
- Sie besitzen praktische Anwenderkenntnisse mit LabView, Real Time Modulen und PXI/Sbrio
- Sie besitzen fundierte Fachkenntnisse mit LEAN Methodiken, sowie idealerweise den SixSigma Green Belt
- Sie überzeugen mit Ihren fließenden Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

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. Join us!

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



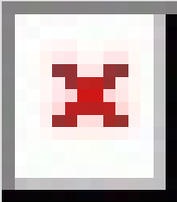
Attraktive
Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

