

# Ideen für die Mobilität der Zukunft

Digatron eröffnet den Weg in die elektrische Mobilität mit intelligenten Testsystemen und rechnergesteuerten Anlagen für Forschung, Produktion und Qualitätssicherung von Batteriesystemen. Durch unsere Testgeräte und Anlagen bringen wir die weltweit führenden Entwicklungslabore und Hersteller in die Lage heutige und zukünftige Energiespeicher zu fertigen und zu optimieren.

Rund 250 Kolleginnen und Kollegen arbeiten an den Standorten in Deutschland, USA, China, Italien und Indien, um für unsere Kunden maßgeschneiderte und passgenaue Lösungen zu entwickeln und mit zukunftsweisender Technologie ein führender Anbieter in diesem Markt zu sein.



**ANSPRECH-  
PARTNER**

**RALF BÜNDGEN**

**jobs@digatron.de**

## Fertigungs- und Qualitätsmanager m/w/d

### WIR BIETEN DIR

- eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem sehr erfolgreichen und wachsenden Unternehmen
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- flexible Arbeitszeiten (37,5 Std./Woche)
- mobile Arbeit
- 30 Tage Urlaub
- ein individuelles Schulungs- und Weiterbildungsangebot

### DEINE AUFGABEN

- Definition der Fertigungsprozesse und Definition von zugehörigen Qualitätszielen in Zusammenarbeit mit dem COO
- detailliert analysieren, bewerten, optimieren und spezifizieren der Montage- und Logistikprozesse über den gesamten Fertigungsprozess
- dokumentieren, publizieren und durchführen von Schulungen
- Mitgestaltung eines klaren Verantwortungsmodelles für die fertigungsrelevanten Prozesse und Abgrenzung zu den weiteren Rollen im Unternehmen
- Unterstützung der Prozessverantwortlichen in den Bereichen Fertigung und operative Ausführung
- erstellen eines effizienten Prozess- und Produktqualitätsreportings
- sicherstellen von Transparenz und Einhaltung der Compliance Anforderungen

### DEINE QUALIFIKATIONEN

- mindestens 5 Jahre Erfahrung in der Analyse, Modellierung, Optimierung und Effizienzmessung von Prozessen in der elektrotechnischen Fertigung mit dem Fokus auf Schaltschrank- oder Gerätebau
- fundierte Kenntnisse in Methodiken und Tools, entsprechende Zertifizierung wünschenswert
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- starke analytische Fähigkeiten
- hohe Sozialkompetenz und Erfahrung in Schnittstellenfunktionen kombiniert mit ausgeprägter Kommunikationsfähigkeit auf allen Hierarchieebenen
- Begeisterung für Elektrotechnik, abgeschlossenes Studium in dem Bereich wünschenswert

**Sende uns deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe deiner Gehaltsvorstellung und deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an [jobs@digatron.de](mailto:jobs@digatron.de). Für Rückfragen steht dir Herr Ralf Bündgen unter +49-241-16809-858 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter [www.digatron.de](http://www.digatron.de)**

