

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

Teamleiter Application 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

- fachliche und disziplinarische Verantwortung für ein Team von ca. 6 Leuten
- Definition der Ziele für das Team in Abstimmung mit der Abteilungsleitung
- Leitung von IT-Projekten im Bereich Application (C++ und C#)
- strategische Weiterentwicklung
- Analyse, Neubewertung und Optimierung bestehender Geschäftsprozesse

DEINE QUALIFIKATIONEN

- abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare Ausbildung
- mehrjährige Erfahrung in der Software-Entwicklung von Windows-Anwendungen
- fundierte Erfahrungen in der Weiterentwicklung von komplexen IT-Anwendungen
- Erfahrungen im Aufbau und der Organisation von Teams

Sende uns deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe deiner Gehaltsvorstellung und deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an 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

