

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, 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.

Entwickler Control Software mit Pascal 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

- Anpassung von vorhandenem Quellcode in PASCAL
- Erstellung von Anwendungen in PASCAL
- Begleitung der Software-Dokumentation
- Schnittstelle zur Produktion und Service

DEINE QUALIFIKATIONEN

- erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur- oder Informatik-Studium bzw. vergleichbare Ausbildung oder langjährige Erfahrung in dem Bereich
- gute PASCAL Kenntnisse oder gute Kenntnisse in C mit der Bereitschaft sich in PASCAL einzuarbeiten
- gute Kenntnisse DOS wünschenswert
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

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 Frau Manuela Volz unter +49-241-16809-858 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de



**ANSPRECH-
PARTNER**

MANUELA VOLZ
jobs@digatron.de

