

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**

ANNIKA SCHRICKE

jobs@digatron.de

Studentischer Mitarbeiter in der Softwareabteilung m/w/d

Du bist Student und hast Interesse an einer HiWi-Stelle, einem Praktikumsplatz oder einer Möglichkeit deine Abschlussarbeit zu schreiben. Du suchst außerdem eine interessante Arbeit, die auf Deine Interessen und Dich persönlich abgestimmt ist. Dann bewirb dich bei uns. Wir suchen Unterstützung für unser Team der Software-Abteilung. Auch wenn nicht alle Kenntnisse vorhanden sind und Du noch nicht mit allen Tools vertraut bist, freuen wir uns auf deine Bewerbung. In einem persönlichen Gespräch finden wir gemeinsam heraus, wie Dein Arbeitspaket bei Digatron geschnürt wird.

EINIGE DIESER KENNTNISSE SIND BEREITS BEI DIR VORHANDEN:

- Windows / Microsoft
- Batch Files
- MFC / Win32 API mit VC++ bzw. Modern C++17
- Libraries - STL & RogueWave StingrayStudio
- WinForms mit C#
- Managed C++
- Python
- Microsoft SQL-Server T-SQL
- OPC
- CrystalReports

MIT EINIGEN DIESER TOOLS HAST DU BEREITS GEARBEITET:

- Visual Studio
- Git (GitExtensions)
- Microsoft SQL-Server Management Studio
- RCWinTrans - Sprach Ressourcen Übersetzen
- Squish (Froglogic) - SystemTests

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 Annika Schricke unter +49-241-16809-2411 oder der o.a. E-Mail-Adresse gerne zur Verfügung. Weitere spannende Jobs findest du unter www.digatron.de

