

Ideen für die Mobilität der Zukunft

Bewerben Sie sich bei uns als

DEVOPS ENGINEER M/W/D

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 300 Kolleginnen und Kollegen unterstützen mit Standorten in Deutschland, USA, China und Indien den Trend zu immer leistungsfähigeren Batteriesystemen von ganz klein bis ganz groß.

IHRE AUFGABEN

- Mitarbeit im agilen Team und mit modernen Entwicklungsmethoden
- Betreuung und Ausbau unserer CI/ CD Systeme
- Evaluierung und Einführung neuer Technologien

IHRE QUALIFIKATION

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur- oder Informatik-Studium bzw. vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in Continuous Integration (CI) und Continuous Delivery (CD) unter Windows und/oder Linux
- Gute Kenntnisse in Tools wie Jenkins, Grafana, Prometheus, Proxmox, Chef
- Gute Kenntnisse in Netzwerken und Netzwerkprotokollen
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Lust und Spaß sich weiterzuentwickeln
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

Eine verantwortungsvolle Aufgabe in einem sehr erfolgreichen und wachsenden Unternehmen, in das Sie Ihre gesammelten Erfahrungen einbringen und wirklich etwas bewegen können. Sie finden Raum für Eigeninitiative und Selbständigkeit in einer Unternehmensstruktur mit flachen Hierarchien, hoher Verantwortung für den Einzelnen und einem kooperativen, offenen Führungsstil.

Senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins (per Post oder an jobs@digatron.de). Für Rückfragen steht Ihnen Herr Ralf Bündgen unter 0241 16809-0 zur Verfügung.



**ANSPRECH-
PARTNER**

RALF BÜNDGEN
jobs@digatron.de

