

Ihr Herz schlägt für Innovation und Nachhaltigkeit? KOMMEN SIE JETZT ZU UNS!

Bei Quantron arbeiten Innovation und Erfahrung jeden Tag zusammen, um eine nachhaltigere Mobilität zu erreichen. In unserem Unternehmen herrscht ein flexibles Arbeitsumfeld mit einer einzigartig hohen Motivation. Wir verfügen über eine schnellelebige, spannende und kollaborative Kultur, in der Sie die Möglichkeit haben, Ihre Ideen schnell umzusetzen, mit einem niedrigen Maß an Hierarchie und Bürokratie.



Praktikum / R&D / Virtuelle Entwicklung (m/w/d)

In Vollzeit

Aufgabengebiet:

- Modellbasierte Softwareentwicklung mit Matlab/Simulink
- Erstellung und Automatisierung von virtuellen Testfällen
- Unterstützung bei der Konzeptionierung von elektrischen Antriebssträngen

Voraussetzung:

- Erfolgreich abgelegte Grundlagenklausuren in einem technischen Studiengang
- Erste Erfahrungen mit Matlab/Simulink (bspw. durch Praktikum oder Formula Student)
- Begeisterung für Elektromobilität
- Teamplayer mit Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative
- Zielorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise



Warum wir?

- Wir arbeiten an nachhaltiger Mobilität.
- Durch die Kombination von Fachwissen und Leidenschaft können Sie schnell mit uns wachsen, sowohl in Bezug auf Fähigkeiten als auch in Bezug auf Verantwortlichkeiten.
- Teamwork steht bei uns vor Hierarchie und Freigabeprozessen.
- Flexibler Arbeitszeitablauf.

Wir betrachten Vielfalt als einen entscheidenden Faktor für unser Wachstum. Als Arbeitgeber sind unsere Entscheidungen zur Talentakquise auf Fähigkeiten und Erfahrungen basiert und wir legen großen Wert auf Energie, Mut und Zuverlässigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf, mehr über Ihre Geschichte zu erfahren.

**Schließen Sie sich jetzt der E-Revolution im Personen- und Güterverkehr an!
2022 ist das Jahr, um mit uns zu wachsen! #GROWWITHUS!**

Senden Sie uns Ihre Bewerbung inkl. Lebenslauf und Motivationsschreiben an: hr@quantron.net

Möchten Sie mehr über Quantron erfahren? Folgen Sie uns auf Social Media!



www.quantron.net