

Test- und Prüfsingenieur (w/m/x)

Bist du ein begeisterter Forscher?



St. Stefan im Rosental



Vollzeit



Flexible Arbeitszeiten



mind. € 2.800,- marktconforme Überzahlung (Qualifikation & Erfahrung)

DiniTech dein neuer Arbeitgeber

Wir sind ein aufstrebendes, innovatives Team, das vor allem mit der mobilen Ladeinheit NRGkick und innovativen Smart Services international erfolgreich ist. In unserem Unternehmen findet sowohl Entwicklung als auch Produktion, Vermarktung und Vertrieb statt.

Dein zukünftiges Aufgabengebiet

- Erfassen der Produkthanforderungen (z.B. Funktionalitäten, Prüfungen, Sicherheitsstandards)
- Prüfung der Rohstoffe und Maschinen auf Mängel und Fehlfunktionen
- Entwicklung von Prüfumgebungen und Prüffällen für unsere Produktentwicklungen
- Analysieren der Prüfergebnisse und Abgleich mit Anforderungen
- Dokumentation der technischen Probleme und Lösungen

Deine Qualifikation

- Ausbildung (HTL/TU/FH) in Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem relevanten Fachgebiet
- Erfahrung als Testingenieur oder in einer ähnlichen Funktion
- Praktische Erfahrung mit verschiedenen Prüftechniken
- Automotive-Erfahrung ist von Vorteil

Das Besondere an dieser Position

- Ein neu gestalteter Standort mit moderner Infrastruktur
- Die Möglichkeit bei der Mitentwicklung von markttreibenden Produkten beizutragen
- Teil eines modernen und innovativen Teams zu werden
- Die Ideen dürfen sich bei uns frei entfalten und sich in der Realisierung zeigen
- Flache Hierarchien ermöglichen es schnell und auf kurzem Wege voranzukommen

Benefits

- Flexible Arbeitszeiten – Gleitzeit
- Ergonomischer Arbeitsplatz & modernste digitale Umgebung (elektr. höhenverstellbare Schreibtische, Curved Displays, Kreativräume, Schaukeln,..)
- Chillout Areas
- Mitarbeitererevents (Betriebsausflug, Wandertag)
- Freizeitanlage mit Basketballplatz und Outdoor Fitness Geräten



Bewerbungen unter

DiniTech GmbH

bewerbung@dinitech.at

DiniTech Straße 1, 8083 St. Stefan i. R

Tel.: +43 664 41 88 938

www.dinitech.at/karriere