

Funktionsentwickler (m/w/d)

Bereich Wasserstofftechnologie

Linz

ab € 3.700,-



Wir suchen eine engagierte Persönlichkeit für die Position eines Funktionsentwicklers*in im Bereich Wasserstoff. Als Mitglied eines hochqualifizierten Teams wirst du innovative Technologien vorantreiben.

Zeit für eine neue Herausforderung

- Selbstständige Analyse der Funktionen und Zuverlässigkeit
- Erstellung von Testprogrammen zur Gewährleistung der Qualität und Leistungsfähigkeit
- Auswertung von Messergebnissen mithilfe modernster Analytik, wie z.B. Messdatenanalyse
- Enge Zusammenarbeit mit Kollegen aus Konstruktions- und Simulationsabteilungen
- Gemeinsame Ableitung von Verbesserungsmaßnahmen für die Produkte
- Fachgerechte Dokumentation der Ergebnisse
- Interpretation der Ergebnisse und Vorstellung in Team-Besprechungen
- Effektive Kommunikation und Zusammenarbeit mit Teammitgliedern

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene Ausbildung in Elektrotechnik oder Physik
- Erfahrung in der Funktionsentwicklung im Bereich Wasserstofftechnologie ist von Vorteil
- Kenntnisse in moderner Analytik und Messdatenanalyse
- Selbstständige Arbeitsweise mit einem hohen Maß an Eigeninitiative
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Problemlösungskompetenz und analytisches Denkvermögen

Das sind die Perspektiven

- Home-Office, Gleitzeit und flexible Arbeitszeiten
- Langfristige Karriereplanung
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- Ein vielseitiges Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung
- Online Skillboosting mit LinkedIn Learning

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



KONTAKT

JULIA WINDHAGER

Talent-Visionärin – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

E-MAIL

windhager@ivm.at

TELEFON

+43 (732) 336195-21