

Mechaniker im Bereich Fertigung in der Brennstoffzellenentwicklung

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir ab sofort engagierte Mitarbeiter/innen für den Bereich:

- Schwerpunkt mechanische Arbeiten im Prototypenbau
- Schweißarbeiten Edelstahl
- Bedienung CNC Maschine zur Fertigung von Bipolarplatten
- Montage und Abnahmetest der Brennstoffzellensysteme/Komponenten und kontinuierliche Optimierung der Bauteile
- Mithilfe beim Aufbau der Fertigung
- Dokumentation der Arbeiten

Sie passen zu uns wenn:

Sie über ein hohes Maß an Engagement verfügen, Lust am Denken und kreativen Entwickeln haben und in einem professionellen Umfeld mit flachen Hierarchien und hoher Eigenverantwortlichkeit arbeiten möchten.

Ihr Profil:

Sie sind Mechaniker oder vergleichbar und bringen folgende Fähigkeiten mit:

- Zwingend sicherer Umgang mit gängigen Fertigungs- und Schweißverfahren
- Sehr gute Kenntnisse im Prototypenbau
- mehrjährige Berufserfahrung vorteilhaft, aber auch Berufseinsteiger
- Zuverlässiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Teamfähigkeit
- Kenntnisse im Bereich Brennstoffzellenfertigung vorteilhaft

Interessiert? Dann nutzen Sie die Chance und senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zu! Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!