



Master of Science sucht neue berufliche Herausforderung!

Berufserfahrungen

- Übungsleiter für CAD-Konstruktion
- Aufmessen von Bauteilen
- Erstellen von Konstruktionen und der zugehörigen Zeichnungsabteilung
- Erstellen von Ablaufplänen und Terminkoordination für Projekte
- Schreiben von Dokumentationen
- Durchführen von kleineren elektrischen Messungen
- Ausfertigen von QS-Plänen und die Qualitätssicherung
- Betreuung der Messtechnik
- Datenauswertung
- Untersuchungen zu möglichen Instrumentierung und Messfehlern
- Tätig im Bereich Prüfstandwartung und Mikrogasturbinenversuchen
- Metallbearbeitung

Bachelorstudium Maschinenbau - Spezialisierung: Verkehrstechnik

Masterstudium Maschinenbau - Spezialisierung: Triebwerkstechnik

Zusätzliches

- Mobil durch Führerschein und PKW
- technisches Verständnis
- Führungserfahrung
- Lehrgang „Grundlagen Drehen“
- zertifiziert als Führungskraft

Beurteilung

Der Bewerber 224722 hat bei uns einen sehr positiven Eindruck hinterlassen.

Unser Kandidat schloss sein Maschinenbaustudium im Fachbereich Triebwerkstechnik mit gutem Resultat ab. Er sammelte erste praktische Erfahrungen, indem er als Übungsleiter für CAD-Konstruktion arbeitete und am Lehrstuhl Aerodynamik und Strömungslehre eigene Projekte leitete. Durch weitere Praktikas konnte er seine Praxiskenntnisse im Bereich Mess- und Prüftechnik erweitern. Aktuell ist er als Konstrukteur sowie Projektleiter im Bereich elektrische Maschinen beschäftigt, wo er auch an einem Lehrgang „Grundlagen Drehen“ teilnahm. Weiterhin ist er gemäß des normativen SCC - Regelwerkes als Führungskraft zertifiziert.

Um sich beruflich weiterzuentwickeln ist unser Kandidat derzeit auf der Suche nach einer neuen Herausforderung im regionalen Bereich.

**Ihr Interesse wurde geweckt - dann melden Sie sich bei der
GS Company GmbH & Co. KG telefonisch unter der 0355 28 91 37 80 oder per E-Mail an
cottbus@gs-company.de!**

Mit freundlichen Grüßen

Ihr GS Company Team aus Cottbus

