

Die **Amovis GmbH** ist Technologieführer und damit die Nummer Eins in der Entwicklung mobiler und stationärer Systeme zur Abwärmenutzung. An unserem Standort im Zentrum von Berlin realisieren wir hoch innovative Projekte im Auftrag unserer namhaften Kunden. Unsere Systeme SteamCell und CoolSteam leisten einen erheblichen Beitrag zur Reduzierung von Kraftstoffverbrauch (CO₂) und Schadstoff-Emissionen.

Begeisterungsfähige und kreative Spezialisten, die auf der Suche nach vielseitigen Inhalten und zukunftsweisenden Projekten sind, sind bei uns genau richtig!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n:

Versuchingenieur (m/w) - Thermodynamik

Das Aufgabengebiet:

Als Versuchingenieur/in Thermodynamik können Sie uns u. a. bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- Prüfstands Aufbau inklusive Adaption der Messtechnik
- Planung, Durchführung und Auswertung von Prüfstandsversuchen
- Auslegung und Berechnung von thermodynamischen Kreisprozessen
- Gegenüberstellung und Bewertung von Verschaltungsvarianten thermodynamischer Systeme und Bauteile
- Optimierung einzelner Bauteile in thermodynamischen Gesamtsystemen
- Dokumentation und Präsentation von Ergebnissen beim Kunden

Primärer Einsatzort ist Berlin. Zeitweise erfolgt die Auftragsbearbeitung beim Kunden vor Ort.

Ihr Profil:

Sie haben erfolgreich ein Universitäts- oder Fachhochschulstudium mit Schwerpunkt Motorentechnik, Thermodynamik o. ä. absolviert und verfügen über folgende Erfahrungen und Kompetenzen:

- fundierte Erfahrungen in der thermodynamischen Kreisprozess-Berechnung
- sehr gute thermodynamische Kenntnisse von Verbrennungskraftmaschinen
- eigenständige Durchführung von Prüfstandsversuchen
- gute Kenntnisse der Applikations- und Messtechnik
- pragmatische Herangehensweise an technische Problemstellungen
- Kommunikationsstärke und hohe Teamorientierung
- Verantwortungsbewusstsein und Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft

Unser Angebot an Sie:

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre und in einem dynamischen Team eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit hohem Lerneffekt auszuüben. Kreativität und Mut zu neuen Lösungswegen werden bei uns ausdrücklich unterstützt.

Interessiert?

Dann schicken Sie uns bitte per E-Mail oder per Post Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Positionsbezeichnung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Amovis GmbH
Petra Sperling
Voltastraße 5
13355 Berlin

Tel. 030-7001162-0
jobs@amovis.de
www.amovis.de