

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:

Entwicklungsingenieur (m/w) - Klimatisierung / Thermomanagement -

Das Aufgabengebiet:

Als Entwicklungsingenieur/in - Klimatisierung / Thermomanagement - können Sie uns u. a. bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- Mitarbeit bei der Entwicklung und Validierung von innovativen Klimatisierungsstrategien für den mobilen und stationären Markt
- Gegenüberstellung und Bewertung bereits erprobter Systeme
- Entwicklung neuer Konzepte auf Basis der Abwärmenutzung als Antriebsquelle
- Auslegung, Berechnung und Entwicklung der Komponenten (Prototypen) und des Gesamtsystems
- Überführung der entwickelten Komponenten und des Gesamtsystems in die Erprobung auf unseren Prüfständen und vor Ort beim Kunden
- Dokumentation und Präsentation von Ergebnissen im Unternehmen und beim Kunden

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

Ihr Profil:

Sie haben erfolgreich ein Universitäts- oder Hochschulstudium mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik o. ä. absolviert und verfügen über folgende Erfahrungen und Kompetenzen:

- fundierte Kenntnisse im Bereich Wärme- und Stofftransport insbesondere im Bereich Kältetechnik
- Erfahrungen in der wärmetechnischen Systemauslegung
- Interesse an der Planung, Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Prüfstandsversuchen
- praktische, berufliche Erfahrungen - insbesondere im Bereich Kältetechnik – wären von Vorteil
- pragmatische Herangehensweise an technische Problemstellungen
- Kommunikationsstärke und hohe Teamorientierung
- Verantwortungsbewusstsein und Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- gute Englischkenntnisse und 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.