



Die **Wenger Engineering GmbH** aus Ulm bietet Entwicklung und Simulation im Bereich Thermodynamik.

Das **international** agierende Ingenieurbüro begeistert Kunden wie

DAIMLER



mit **professionellen Lösungen.**

Basis unseres Erfolgs sind **hoch motivierte** und **überdurchschnittlich qualifizierte Mitarbeiter-**innen und Mitarbeiter.

Sie wollen für ein Unternehmen der Spitzenklasse arbeiten und suchen eine echte Herausforderung? Ihr Ziel ist es, mit den Besten Ihrer Branche innovative Projekte voran zu bringen und unsere renommierten Kunden zu begeistern? Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams **ab sofort** einen

Ingenieur Verfahrenstechnik (m/w)

Ihr Profil:

- Sie haben ein **Studium der Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Maschinenbau** o.ä. erfolgreich abgeschlossen und ggf. **promoviert** oder **einschlägige Berufserfahrung** gesammelt
- Sie interessieren sich für **innovative Technologien** wie z.B. die Elektromobilität
- Sie sind **Experte** im Bereich **Stoff- und Wärmeübertragung, Chemische Reaktionstechnik** oder **Strömungsmechanik**
- Sie haben **Kenntnisse** in mindestens einem der folgenden Programme: **Matlab, Simulink, C++** oder **CFD**
- Sie haben **sehr gute Deutsch-** und **gute Englischkenntnisse**

Ihre Aufgaben:

- Sie erstellen im Rahmen unserer Projekte **Simulationsprogramme**
- Sie übernehmen **Projektverantwortung** und konzipieren mit unseren Kunden **individuelle Lösungen**
- Sie stimmen mit unseren Kunden die **Ergebnisse** ab und **dokumentieren** diese
- Sie leisten durch Ihre **weit überdurchschnittliche Arbeit** einen entscheidenden Beitrag zum **Erfolg** und **Wachstum** unseres Ingenieurbüros

Wir bieten Ihnen:

- ein **attraktives, leistungsorientiertes Arbeitsumfeld**, in dem Sie viel **Gestaltungsspielraum** haben und **Verantwortung** übernehmen können
- **abwechslungsreiche Projekte** mit hohem Innovationsgrad
- eine **steile Lernkurve**
- eine **leistungsgerechte Vergütung**
- ein **motiviertes Team** und ein **sehr gutes Arbeitsklima**

Für Fragen vorab steht Ihnen unsere Personalabteilung, **Michaela Hirschberger**, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit möglichem Eintrittstermin **per E-Mail**:

Wenger Engineering GmbH ■ Michaela Hirschberger ■ Einsteinstr. 55 ■ 89077 Ulm
■ Tel. 0731 / 159 37 508 ■ Michaela.Hirschberger@wenger-engineering.com