



Unser Team wächst stetig, deshalb sind wir immer auf der Suche nach Ingenieuren und Naturwissenschaftlern, die mit uns die Welt verändern und ihre Spuren hinterlassen wollen. Flache Hierarchien ermöglichen viel Handlungsspielraum und Verantwortung für diejenigen, die sie übernehmen wollen.

Starten Sie durch und werden Sie Teil unseres Teams!

Projektleiter FEM Simulation (m/w) Projektleiter Multiphysics Simulation (m/w)

Ihr Einsatz:

- In Ihrer Funktion als Projektleiter konzipieren Sie für unsere nationalen und internationalen Kunden Lösungen aus den Gebieten **Multiphysik / FEM-Simulation und Thermodynamik** und führen diese gemeinsam mit unseren Ingenieuren zum Erfolg.
- Ihre Leidenschaft für **Erneuerbare Energien, alternative Antriebstechnik sowie Produkt- und Prozessoptimierung** ist die Grundlage für die Übernahme von Verantwortung, **Ihr persönliches Wachstum** und die Lust, auch die harten Nüsse zu knacken.
- Sie übernehmen die Budget- und Kapazitätenplanung sowie das dazugehörige Projektcontrolling.
- Sie fungieren als Coach für unsere Ingenieure und übernehmen deren fachliche Führung.

Ihr Profil:

- Sie haben ein Studium der Fachrichtung Energiesystemtechnik, Physik, Maschinenbau oder Ähnliches erfolgreich abgeschlossen, gegebenenfalls promoviert und bereits 3-5 Jahre Berufserfahrung gesammelt.
- In einem vergleichbaren Umfeld haben Sie bereits Projekterfahrung gesammelt, idealerweise in der Automobilbranche.
- Sie sind Experte in den Bereichen Strömungsmechanik und/oder Thermische Multiphysik-Simulation
- Sie haben bereits Erfahrung im direkten Kundenkontakt, bestenfalls erste Vertriebs-/Akquiseerfahrung.
- Eine hohe Kommunikationsfähigkeit zählt zu Ihren Stärken und Sie verfügen über sehr gute Präsentations- und Englischkenntnisse.
- Sie haben bereits Erfahrungen im Zeit- und Projektmanagement gesammelt.

Wir bieten Ihnen steile Karrierechancen, ein attraktives Arbeitsumfeld, sowie eine überdurchschnittliche Leistungsvergütung. Nutzen Sie die Chance für Ihre persönliche Weiterentwicklung in einer wachsenden Firma und werden Sie Teil unseres Teams. Leiten Sie anspruchsvolle Projekte aus den Gebieten Thermodynamik, Fluidmechanik, Multiphysik-Simulation mit typischerweise 1-3 Mitarbeitern. Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!

Lassen Sie uns über **Ihre Möglichkeiten bei Wenger Engineering** sprechen. Schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit möglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung **per E-Mail**.