

Gruppenleiter für Simulation, Regelung und Testing im Thermomanagement Bereich (m/w/d)









WAS SIE ERWARTET

Sie sind erfahren in CFD-Simulation und Regelungstechnik und möchten mehr als nur Projekte leiten? Bei uns übernehmen Sie die Verantwortung für eine innovative Gruppe, treiben technische Entwicklungen voran und setzen strategische Impulse. Als zentrale Ansprechperson für Kunden und interne Stakeholder verbinden Sie Technik, Wirtschaft und Leadership – und gestalten aktiv die Zukunft des Thermomanagements.

Klingt spannend? Dann lassen Sie uns gemeinsam Innovation vorantreiben.

IHRE AUFGABEN

- Sie übernehmen die fachliche und kaufmännische Führung Ihrer Gruppe und entwickeln sie strategisch weiter.
- Sie treiben Innovation und Methodik voran mit Blick auf Effizienz, Qualität, Profitabilität und Zukunftsfähigkeit.
- Sie sind erste Ansprechperson für unsere Kunden, wenn es um technische Lösungen und wirtschaftliche Entscheidungen geht.
- Sie verantworten Projekterfolg, Controlling und Akquise und behalten dabei stets das große Ganze im Blick.

IHR PROFIL

- Sie bringen ein abgeschlossenes Studium in Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder Mechatronik mit – oder eine vergleichbare
- Sie haben mehrjährige Erfahrung in der Simulation und Regelungstechnik im Bereich Thermomanagement.
- Sie denken unternehmerisch, kommunizieren klar und handeln strukturiert.
- Sie sprechen Deutsch und Englisch fließend und verstehen, wie man Menschen und Projekte bewegt.

IHRE BENEFITS











Mitarbeiter-Events



Sport- und Wellnessangebote Leasing-Möglichkeit



Vergünstigte

JETZT BEWERBEN



KONTAKT Tetyana Stavniychuk-Michala

career@arrk-engineering.com + 49 (0)89 / 31857-0 Datenschutzhinweise

ARRK Engineering ist Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf die Produktentwicklung. Innerhalb der ARRK-Firmengruppe setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.

Aus Gründen der Vereinfachung wird in dieser Stellenausschreibung ausschließlich die männliche Form verwendet. Es sind jedoch stets Personen jeden Geschlechts und jeglicher Orientierung gleichermaßen gemeint.

Unser Stellenangebot richtet sich gleichermaßen an Schwerbehinderte Menschen und ihnen Gleichgestellte.