

Projektleiter F&E (m/w/d)

Die Dehoust GmbH ist ein international tätiges, mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz in Leimen. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben technisch anspruchsvolle Systemlösungen über alle Produktbereiche hinweg – von Betriebswassermanagement bis hin zu energie- und systemtechnischen Komponenten für Gebäude, Industrie und Infrastruktur.

Unser Produktpotfolio steht für hohe technische Qualität, Praxistauglichkeit und Langlebigkeit. Vor dem Hintergrund von Klimawandel, Ressourcenknappheit und steigenden Nachhaltigkeitsanforderungen verfolgen wir einen ganzheitlichen Ansatz: innovative Technik, durchdachte Systeme und kontinuierliche Weiterentwicklung.

Forschung und Entwicklung haben bei Dehoust einen hohen Stellenwert. Wir arbeiten bereichsübergreifend, praxisnah und mit kurzen Entscheidungswegen mit dem Ziel, bestehende Produkte konsequent weiterzuentwickeln und neue Lösungen erfolgreich in den Markt zu bringen.

Sie suchen genau das richtige Maß aus Wertschätzung & Herausforderung? Dann entdecken Sie bei uns eine Karriere mit echten Mehrwerten als

Projektleiter F&E (m/w/d)

Einsatzort: Leimen

Vertragsart: Unbefristete Festanstellung in Vollzeit

Beginn: ab sofort

Ihre Aufgaben – Wirkungsvoll & verantwortungsvoll

Als Projektleiter :in F&E sorgen Sie dafür, dass Entwicklungsprojekte in professionellen Händen sind!

- Gesamtverantwortung für F&E- und Entwicklungsprojekte von der Idee bis zur Serienreife
- Steuerung von Terminen, Kosten, Qualität und Ressourcen auf Projektebene
- Führung und Koordination interdisziplinärer Projektteams
- Technische Bewertung von Konzepten, Prototypen, Versuchs- und Feldtestanlagen
- Sicherstellung der Produktreife, Normen- und Qualitätsanforderungen
- Enge Zusammenarbeit mit Geschäftsleitung, Vertrieb, Einkauf und externen Partnern
- Entscheidungsvorbereitung und Reporting auf Management-Ebene
- Weiterentwicklung von Projektmanagement-, Entwicklungs- und Dokumentationsprozessen
- Perspektivisch: Mitgestaltung der F&E-Strategie und Mentoring jüngerer Ingenieure

Ihr Profil – Fachlich & persönlich überzeugend

Für diese anspruchsvollen Aufgaben haben Sie einen Bachelor- oder Masterabschluss in den Bereichen Verfahrenstechnik | Siedlungswasserwirtschaft | Maschinenbau oder einen sehr guten Ausbildungsabschluss mit technischem Hintergrund.

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master) z. B. in Verfahrenstechnik, Siedlungswasserwirtschaft, Maschinenbau oder ein sehr guter technischer Ausbildungsabschluss mit relevanter Berufserfahrung
- Nachweisliche Erfahrung in Produktentwicklung, Systemtechnik oder Anlagenbau
- Sehr gute Kenntnisse in klassischem Projektmanagement (Struktur, Meilensteine, Reviews)
- Führungskompetenz in fachlich heterogenen Teams
- Strukturierte, entscheidungsstarke und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Sehr gute Englischkenntnisse für internationale Projekte
- CAD-Grundkenntnisse (z. B. Autodesk Inventor) von Vorteil, aber kein Muss.

Was wir bieten – Wertschätzung & Entwicklung

Ihr Know-how und Ihre Ideen sind gefragt! Arbeiten Sie mit an unserem Erfolg und entdecken Sie jeden Tag neue Herausforderungen. Als mittelständischer Arbeitgeber bieten wir Ihnen ein professionelles und kollegiales Umfeld mit flachen Hierarchien, in dem Ihre Meinung und Ihre Ideen zählen und wo Ihr Engagement geschätzt wird.

- Technisch anspruchsvolle Projekte mit echtem Nachhaltigkeitsimpact
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchien
- Kollegiales, professionelles Arbeitsumfeld mit hoher Gestaltungsfreiheit
- Attraktive Rahmenbedingungen:
 - 30 Tage Urlaub
 - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
 - Betriebliche Altersvorsorge & vermögenswirksame Leistungen
 - Flexible Arbeitszeiten
 - Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Interesse geweckt?

Wenn Sie technische Verantwortung übernehmen und Entwicklung aktiv gestalten möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung.

Bei Fragen freut sich unser HR-Team auf Ihren Anruf!

DEHOUST GmbH
Gutenbergstr. 5-7
DE-69181 Leimen / Heidelberg
E-Mail: personal@dehoust.de