

Wer wir sind:

Personalberatung, -überlassung oder -vermittlung – hanfried Personaldienstleistungen steht für Kompetenz und Leidenschaft in den unterschiedlichen Bereichen des Personalmanagements. Wir unterstützen seit vielen Jahren erfolgreich zahlreiche Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Produktentwickler (m/w/d) Chemieindustrie

(11928)

 Standort: Hamburg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Ihr neuer Arbeitsplatz:

Ein international agierendes Industrieunternehmen sucht zur Unterstützung des bestehenden Teams am Standort Hamburg einen **Produktentwickler (m/w/d) Chemieindustrie**.

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln von Prototypen und Produkten anhand der Marktanalyse
- Analysieren der Kundenanforderungen und Anfertigen neuer Entwicklungskonzepte
- Erweitern der E-Mobility Produktpipeline
- Technisches Bewerten von Muster und Prototypen
- Upscaling im Produktionsmaßstab
- Leiten der Projekte- und Machbarkeitsstudien
- Regelmäßige Zusammenarbeit und enge Abstimmung mit Lieferanten, Kunden und anderen internen Abteilungen

Ihr Profil:

- Dipl.-Ingenieur (m/w/d), B.Sc. oder M.Sc. in Chemie, Ingenieurwesen, Materialwirtschaft oder vergleichbarer Studienabschluss
- Relevante Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Kenntnisse im Bereich der Produktentwicklung, idealerweise in der Elektro- oder Automobilindustrie
- Erfahrung mit agilem Projektmanagement
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte Kompetenz zur Problemlösung und eine innovative Arbeitsweise

Was wir bieten:

- Attraktive Vergütung
- Angenehmes Arbeitsklima
- Flexibles Arbeiten
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Ausreichend Parkplätze
- Verkehrsgünstige Lage

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

Jan Deisner

hanfried Personaldienstleistungen GmbH

Holzdamms 51 | 20099 Hamburg

Tel.: +49 40 822 20 02 57

Mobil : +49 172 842 45 89

Abonniere den Kanal hanfried Jobnewsletter Hamburg auf WhatsApp:

<https://whatsapp.com/channel/0029Vb0QssE3mFY8IT06Vx0o>

[Impressum](#)