



### Über die Voith Group

Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Portfolio aus Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten Energie, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867 ist Voith heute mit rund 20.000 Mitarbeitern, 4,3 Milliarden Euro Umsatz und Standorten in über 60 Ländern der Welt eines der großen Familienunternehmen Europas.

Unterstützen Sie die Voith Group | Konzernbereich Turbo als

## Entwicklungsingenieur (m|w|d) in der Produktentwicklung

Job ID 71148 | Standort Crailsheim

### Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten in zukunftsrelevanten Entwicklungsprojekten für neue Produkte und neue Technologien im Rahmen unserer Dekarbonisierungsstrategie mit.
- In Ihrer Funktion begleiten Sie den gesamten Produktentwicklungsprozess beginnend bei der Idee, über die Entwicklung und Erprobung bis hin zur Markteinführung.
- Sie identifizieren, analysieren und bewerten neue Technologien hinsichtlich ihrer Funktionalität, ihres Kundennutzens und der Wettbewerbsfähigkeit.
- Freuen Sie sich auf Gestaltungsspielraum und entwickeln Sie mit uns neue kreative Lösungen für Problemstellungen in unseren Märkten für unsere Kunden.
- Ihnen obliegen die Auslegung und Systembetrachtungen von mechanischen, hydraulischen und elektrischen Antriebskomponenten und -systemen.
- Die Abstimmung mit externen Entwicklungspartnern Hochschulen und Forschungseinrichtungen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Die Koordination von Entwicklungsaufgaben und die Zusammenarbeit in funktionsübergreifenden Teams bestehend aus Entwicklung, Produktmanagement, Vertrieb, Produktion und Qualität runden Ihr Aufgabenfeld ab.

### Ihr Profil

- Sie haben Ihr ingenieurwissenschaftliches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation erfolgreich abgeschlossen.
- Sie verfügen über ausgeprägte Kenntnisse in der Interaktion von einzelnen Systemkomponenten sowie der Interpretation von Gesamtsystemen.
- Darüber hinaus bringen Sie gute Kenntnisse von einschlägigen Simulations- und Berechnungswerkzeugen mit.
- Kenntnisse im Bereich mechanischer und hydraulischer Antriebstechnik sind wünschenswert.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- Persönlich überzeugen Sie durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, Begeisterungsfähigkeit, Kreativität sowie mit Ihrer exzellenten Kommunikations- und Organisationsfähigkeit.
- Eine selbstständige, strukturierte und zuverlässige Arbeitsweise rundet Ihr Profil ab.

Arbeiten bei Voith heißt, aktiv zukunftsfähige Technologien voranzubringen. Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Tätigkeit in unserer **Division Turbo** mit herausfordernden Aufgaben und Freiräumen für Ihre Kreativität. Darüber hinaus zeichnet uns noch vieles mehr aus. Werden auch Sie Voithianer und gestalten Sie mit uns die Zukunft unseres Unternehmens!

Bewerben Sie sich jetzt über unser **Online-Portal** mit Ihren **Bewerbungsunterlagen**.

Alles Nähere rund um den Bewerbungsprozess finden Sie hier.

Die **J. M. Voith SE & Co. KG | VTA** freut sich auf Ihre Bewerbung!

### Ihre persönliche Ansprechpartnerin

J.M. Voith SE & Co. KG | VZS  
Global Business Services HR EMEA  
Talent Acquisition Team • Aline Eggel • Tel. +49 7321 37 2297

[voith.com/karriere](https://voith.com/karriere)

Job ID 71148

#Absolventengeeignet