

# Rotating Equipment Engineer (m/w/d)

**Department** PME - Projektmanagement & Engineering  
**Location** Moers, Deutschland  
**Line Manager** Leiter PME

## Das sind Ihre Aufgaben

- Sie leiten Investitions- und Instandhaltungsprojekte für unsere Produktionsbetriebe mit besonderem Fokus auf Pumpen, Verdichter und Turbinen von der Machbarkeitsstudie über Basic und Detail Engineering bis zur Inbetriebnahme.
- Sie unterstützen die operativen Bereiche bei der Optimierung der Zuverlässigkeit von Rotating Equipment und sind federführend tätig bei der Standardisierung von technischen Lösungen, einer effizienten und verfügbarkeitsorientierten Ersatz- und Verschleißteilhaltung sowie der Entwicklung geeigneter zustandsorientierter Instandhaltungsmethoden.
- Sie spezifizieren Ausrüstungen, unterstützen die Einkaufsorganisation bei Beschaffungsvorgängen für Lieferungen und Leistungen und koordinieren Montagen, Funktionsprüfungen und Inbetriebnahmen.
- Sie nehmen maßgeblich Einfluss auf die technische Ausführung von allen neuen Pumpen-, Verdichter- und Turbinenanlagen.
- Sie koordinieren, steuern und überwachen den Einsatz projektspezifisch zugeordneter Mitarbeiter und sorgen für reibungslose und sichere Arbeitsabläufe.
- Auf Basis Ihrer Expertise definieren Sie technische Lösungen und Ausführungen von Fluidenergiemaschinen, entwickeln geeignete Konzepte zur nachhaltigen Verbesserung hinsichtlich Effizienz, Verfügbarkeit und Sicherheit und entwickeln sich nach entsprechender Einarbeitungszeit zum zentralen Ansprechpartner für alle Rotating Equipments an unseren Produktionsstandorten.

## Das bringen Sie mit

- Sie haben ein Studium des Maschinenbaus, der Verfahrenstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung erfolgreich abgeschlossen und verfügen über eine mehrjährige Berufserfahrung.
- In Ihrer bisherigen beruflichen Tätigkeit haben Sie Erfahrungen in Planung und Bau oder in Betrieb und Instandhaltung von Rotating Equipment sammeln können und kennen sich idealerweise auch mit den Anforderungen von chemischen oder petrochemischen Anlagen aus.

- Sie verfügen über die erforderlichen Kenntnisse der relevanten Regelwerke zur Planung und zum Betrieb von Maschinen in Prozessanlagen.
- Idealerweise haben Sie erste Erfahrungen im Projektmanagement gesammelt und konnten bereits ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie ihr Organisationsgeschick unter Beweis stellen.
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift setzen wir voraus.
- Sie verfügen über eine analytische Denkweise und zeichnen sich durch eine hohe Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise aus. Dabei sind Sie flexibel und belastbar, auch außerhalb der normalen Arbeitszeit.

## Das erwartet Sie bei uns

Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles und vielseitiges Aufgabefeld in einer team- und werteorientierten Unternehmenskultur. Wenn Sie eine offene Kommunikation, kurze Entscheidungswege sowie eine leistungsgerechte und marktorientierte Vergütung zu schätzen wissen sind Sie bei uns genau richtig!

## Wer wir sind

INEOS wurde 1998 gegründet und ist eines der größten Chemieunternehmen der Welt. Mehr als 17.000 Beschäftigte an 67 Standorten in 16 Ländern erwirtschaften pro Jahr einen Umsatz von über 40 Milliarden US-Dollar. INEOS Solvents gehört zur INEOS-Gruppe und beschäftigt an den Standorten Moers, Herne und Grangemouth (Schottland) rund 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es werden vor allem sauerstoffhaltige Lösemittel und Feinchemikalien für Kunden in der weiterverarbeitenden chemischen Industrie hergestellt.

## Ihr Kontakt

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Einkommensvorstellung per E-Mail an: [solvents-germany-hr@ineos.com](mailto:solvents-germany-hr@ineos.com).

INEOS Solvents Germany GmbH  
Human Resources  
Anja Kirchesch  
Römerstraße 733  
47443 Moers  
[www.ineos-solvents.de](http://www.ineos-solvents.de)