



Das **Märkische Werk** ist Weltmarkt- und Technologieführer in der Entwicklung und Herstellung von Komponenten und Zylinderkopfsystemen für Industriemotoren in den Bereichen Marine, Lokomotive, Power Generation, Öl- und Gasindustrie sowie High Performance Racing. Als weltweit agierendes Familienunternehmen mit Tochterfirmen in den USA, China und Japan kann das Märkische Werk auf eine über 160-jährige Tradition mit stetigen Innovationen zurückblicken.

Erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeit ist unsere Grundlage. Gemeinsam mit Dir wollen wir eine CO<sub>2</sub>-neutrale Zukunft vorausdenken und mitgestalten. Du bist Teil eines dynamischen Teams aus interdisziplinär arbeitenden Ingenieuren und entwickelst in anwendungsorientierter Forschung neue wie bestehende Produkte weiter und gestaltest von der Idee bis zum Start of Production mit unseren Kunden zusammen. Zur Verstärkung unserer **Forschung & Entwicklung** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt **am Hauptsitz in Halver** einen

### **Projektingenieur (w/m/d) für Werkstoffe und Tribologie**

#### **Deine Aufgaben:**

- Leitendes Projektmanagement von der Initierung, Planung bis zur Durchführung mit Schwerpunkten auf Werkstofftechnik, Tribologie und Fertigungsprozesse
- Analyse und Bewertung von metallurgischen und tribologischen Fragestellungen insbesondere Korrosion und Hochtemperatur im Rahmen von Neuentwicklungen oder Gutachten unter Berücksichtigung klimaneutraler Kraftstoffe
- International technische Kundenbetreuung
- Optimierung von Fertigungsprozessen unter werkstofftechnischen Aspekten in Zusammenarbeit mit Simulations-, und Prozessspezialisten
- Aktive Mitwirkung an der Konzeption, Koordination und Steuerung multilateraler Forschungsprojekte mit Hochschulen und Forschungsinstituten.
- Beratung und interne Schulungen der Fachabteilungen zu Werkstoffkunde und Prozessen

#### **Dein Profil:**

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium im Bereich der Werkstofftechnik, des Maschinenbaus oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Mehrjährige Berufserfahrung in Anwendung der Metallurgie, sowie zugehöriger Berichtserstellung
- Erfahrung in Projektleitung und Projektmanagement
- Analytisch lösungsorientierter Arbeitsstil, Eigeninitiative, sowie ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift

#### **Deine Perspektive:**

- Verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit mit großem Gestaltungsspielraum
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein offenes Miteinander
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich Qualitätsmanagement und Prozessoptimierung
- Attraktive Vergütung und flexible Arbeitszeiten
- Ein Umfeld, in dem Menschlichkeit, Freude und Zusammenhalt genauso zählen wie Qualität und Präzision
- Arbeiten in einem modernen Umfeld mit Raum für gute Ideen – dazu gibt's 30 Tage Urlaub, leckeres Mittagessen für nur 2,00€, Bike-Leasing, betriebliche Altersvorsorge und die Möglichkeit auf Homeoffice

Klingt spannend? Dann schick uns Deine Bewerbung (PDF) mit Eintrittstermin und Entgeltvorstellung an **personal@mwh.de**. Wir freuen uns auf Dich! Mehr über uns auf [www.mwh.de](http://www.mwh.de).

