

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 wie z.B. Formel 1 und MotoGP. 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. Mit unserer Arbeit tragen wir zur Befähigung von Hochleistungsmotoren für eine CO2-neutrale Zukunft bei.

Unsere Komponenten durchlaufen während ihrer Entstehung ca. 40 Fertigungsschritte. Der variantenreiche Fertigungsprozess umfasst neben den klassischen Dreh- und Schleifoperationen auch die Arbeitsschritte Schmieden, Wärmebehandlung, Schweißen und Oberflächenbehandlung. Als MES Experte bildest du die Schnittstelle zwischen IT und unseren Produktionsbereichen **in Halver und Großbodungen.** Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Hauptsitz in Halver einen

Projektingenieur Manufacturing Execution System (w/m/d)

Deine Verantwortlichkeiten:

- Planung und Koordination des weiteren Rollouts sowie der kontinuierlichen Pflege unseres Manufacturing Execution Systems (MES)
- Anbindung weiterer Maschinen/Anlagen und gegebenenfalls auch Programmierung
- Beratung und Unterstützung der Anwender in den Fachbereichen
- Entwicklung von internen Standards in Bezug auf das Manufacturing Execution Systems
- Daten sammeln, analysieren und den Fachbereichen zur Verfügung stellen für eine darauf aufbauende Optimierung der Fertigungsprozesse und Struktur
- Strategische Optimierung und Weiterentwicklung des MES-Systems
- Ausbau der Integration der eingesetzten Systeme und Vorantreiben der Digitalisierung von Anlagen & Arbeitsplätzen

Dein Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, oder vergleichbar mit ausgeprägten IT-Kenntnissen
- Praktische Erfahrung mit MES, vorzugsweise in der mechanischen Fertigung
- Programmiererfahrung sowie in Digitalisierung und Automatisierungstechniken
- Begeisterung und Verständnis für datenbasierte Innovationen, z.B. KI, Sensorik, Algorithmen, Datenmodelle, Plattformen, Robotik
- Erfahrung im Projektmanagement
- Systematische Arbeitsweise, analytisches Denkvermögen sowie eine kommunikative Persönlichkeit

Deine Perspektive:

- Werteorientierte Arbeitskultur Wir sind bodenständig, wertschätzend und innovativ
- Attraktive Vertragsbedingungen Ein unbefristeter Arbeitsvertrag und eine leistungsgerechte Vergütung
- Persönliche Weiterentwicklung Individuelle Einarbeitung, Weiterentwicklungsmöglichkeiten und Karriereperspektiven für eine langfristige Zusammenarbeit
- Extras 30 Tage Urlaub, Zuschuss zum Mittagessen, betriebliche Altersvorsorge, Bike-Leasing
- Gelebte Nachhaltigkeit Verantwortungsvoller Umgang mit Ressourcen und Entwicklung nachhaltiger Lösungen für Verbrennungsmotoren (wasserstoffbasierte Treibstoffe)





Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, sende uns bitte Deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühesten Eintrittstermins und Gehaltsvorstellung per Email an Märkisches Werk GmbH, z.Hd. der Personalabteilung, personal@mwh.de (Dateien bitte ausschließlich im pdf-Format).

Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Homepage www.mwh.de.

