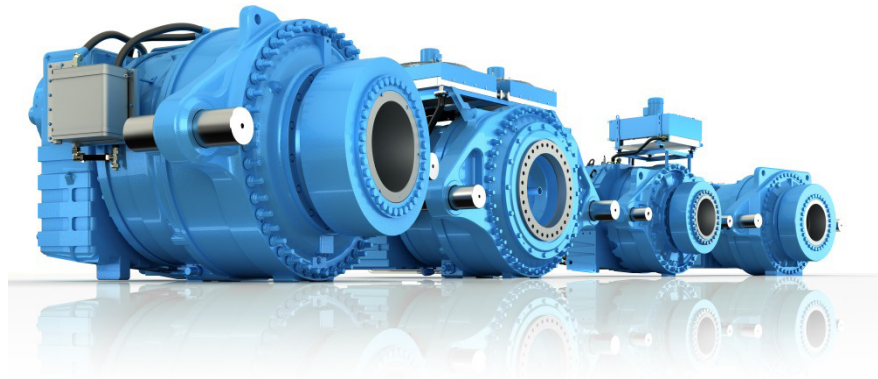


Wir sind eine weltweit führende Unternehmensgruppe der Antriebs- und Gewinnungstechnik mit über 1200 Beschäftigten. Unternehmenssitz und Standort des Hauptwerkes ist Bochum. Die Eickhoff Antriebstechnik GmbH entwickelt und baut branchenspezifische Getriebe unter Berücksichtigung von speziellen Kundenanforderungen. Hierzu werden die jeweils modernsten Verfahren der Berechnung, der Fertigungstechnologie, der Qualitätskontrolle und der Messtechnik auf Prüfständen und beim Kunden eingesetzt. Langlebigkeit, Laufruhe und geringe Geräuschemissionen sind die herausragenden Eigenschaften der Eickhoff-Getriebe. Das Produktprogramm reicht von Hauptgetrieben für Windkraftanlagen sowie Antriebssystemen für Schleusen und Wehre über Stirnrad- und Planetengetriebe für Industrieanwendungen bis hin zu Lastaufnahmemitteln.



Für die Abteilung **Validierung und Entwicklung** innerhalb der **Antriebstechnik** suchen wir

1 Validierungsingenieur m/w.

Ihr Aufgabengebiet:

- Erstellung und Validierung von MKS-Simulationsmodellen von Getrieben und Anwendungssystemen
- Auswertung von Prüf- und Testläufen der Getriebe am Prüfstand
- Organisation, Durchführung und Auswertung von Messkampagnen im Feld

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Masterstudium der Fachrichtung Maschinenbau
- (TH/TU oder FH)
- Programmierkenntnisse sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit

Der Eintrittstermin ist kurzfristig. Bei der ausgeschriebenen Stelle handelt es sich um einen Vollzeitarbeitsplatz, der zunächst befristet ist.

Wenn diese Aufgabe Ihr Interesse geweckt hat, senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, mit Gehaltsvorstellung und Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, gerne auch per E-Mail (1 PDF-Datei) zu.



Gebr. Eickhoff
Maschinenfabrik u. Eisengießerei GmbH
Am Eickhoffpark 1
44789 Bochum - Kennziffer: 656.002
Bewerbung@eickhoff-bochum.de
www.eickhoff-bochum.de