

Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Die Motorenfabrik Hatz fertigt innovative Industriedieselmotoren bis 62 Kilowatt, hochpräzise Motorenkomponenten vor allem für die Kraftfahrzeugindustrie sowie maßgeschneiderte Spezialaggregate auf Basis von Industriemotoren. In allen wichtigen Märkten weltweit sind wir mit eigenen Niederlassungen präsent. Über 1000 Mitarbeitende im In- und Ausland tragen jeden Tag aufs Neue zum Erfolg des Familienunternehmens mit seiner über 135-jährigen Geschichte bei.

Wir bieten ein Thema für eine

Abschlussarbeit: „Einführung von vorbeugenden Maßnahmen zur Rostreduktion in der Produktion“

zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Ihre Aufgaben

- Auswahl geeigneter Sensoren und Messverfahren zur Bestimmung der Temperatur, Feuchteverteilung und Luftströmung im Produktionswerk
- Durchführung von Messungen, Analyse und Auswertung
- Auswahl, Definition, Umsetzung und Auswertung von Testreihen
- Ableitung geeigneter Standorte für die Teilezwischenlagerung
- Ausarbeiten von Lüftungskonzepten
- Evaluierung von Einsatzmöglichkeiten von VCI-Materialien (Vapor Corrosion Inhibitor)

Ihr Profil

- Technischer Studiengang [z. B. Maschinenbau, Materialwissenschaften, Produktionstechnik etc.] oder ein vergleichbarer Studiengang
- Affinität zu Sensoren und Messdatenanalyse
- Einsatzbereitschaft, strategische Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Analytisches und schlussfolgerndes Denken
- Eigeninitiative und selbstständige Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung.

Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Personalabteilung, Postfach 1182, 94095 Ruhstorf a. d. Rott
Tel. +49 8531 319-354, bewerbungen@hatz-diesel.de