

# Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Wir bei Hatz schaffen weltweit kundenorientierte Antriebslösungen. Als starker Partner versetzen wir Maschinenhersteller und -betreiber in die Lage, ihre Kernaufgaben einfacher und effizienter zu meistern. Hatz ist ein renommierter Hersteller von Industriemotoren und Aggregaten. Darüber hinaus bieten wir weiterführende digitale Produkte und Dienstleistungen an. Unsere exzellenten Lösungen bilden das Herzstück vielfältigster Geräte und Maschinen.

Zum nächstmöglichen Eintritt suchen wir an unserem Standort in Ruhstorf einen

## Bachelor-/Masterstudent (w/m/d) für eine Abschlussarbeit

Entwicklung eines Einarbeitungskonzepts für Montagemitarbeiter bei wissensintensiven Handlungsabläufen zur Sicherstellung und Optimierung der Montagequalität

### Ihre Aufgaben

- Recherche vergangener Montagefehler
- Führen von Interviews mit Montagemitarbeiter und Führungskräften
- Beobachtung von Montageabläufen und Identifizierung von Schwachstellen mit Fehlerpotentialen
- Literaturrecherche zu möglichen Konzepten
- Integration möglicher Hilfsmittel (Dokumente; Videos; Wissensdatenbanken etc.)
- Pilotierung und möglicherweise Evaluierung des Konzepts

### Ihr Profil

- Studium in Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fertigungstechnik oder artverwandt
- Hohes technisches und analytisches Verständnis und eine schnelle Auffassungsgabe
- Grundlegendes Verständnis zu Qualitätsmanagement und Prozessoptimierung
- Erfahrung in der Erhebung und Analyse von Daten zu Fehlerquellen wünschenswert
- Sachliches und souveränes Auftreten
- Hohes Maß an Qualitätsbewusstsein und Eigeninitiative
- Sicherer Umgang mit den einschlägigen MS Office-Programmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

### Motorenfabrik Hatz GmbH & Co. KG

Personalabteilung, Andrea Heudecker,  
Postfach 1182, 94095 Ruhstorf a. d. Rott  
Tel. +49 8531 319-120, bewerbungen@hatz.com

CREATING  
POWER  
SOLUTIONS

HATZ