

The Boost for Equipment Efficiency Hatz Digital Solutions



Improve
Scheduling



Enhance
Security



Simplify Fleet
Digitalization



Increase
Uptime

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.

Kommen Sie in ein junges, dynamisches Team und gestalten Sie aktiv den Launch unserer neuen digitalen Produkte und Dienstleistungen mit.

Zum baldmöglichen Eintritt suchen wir einen

Data Scientist [w/m/d]

Ihre Aufgaben

- Programmierung innovativer Algorithmen zur Datenanreicherung und Datenauswertung von Motorsteuergeräte- und Sensordaten (Beispiele: Condition Monitoring, Prognose)
- Enge Zusammenarbeit in einem jungen multidisziplinären Team bestehend aus Applikationsingenieuren und Softwareentwicklern. Gemeinsam tragen sie zur Erstellung unserer Auswerte- und Vorhersageroutinen bei.
- Mitverantwortung für die Entstehung und Einbettung der Anomaliedetektion in KI-basierten Algorithmen für zukünftige Smart Maintenance Anwendungen, welche wir gemeinsam mit unserem Kollaborationspartner entwickeln
- Planung von Teststrategien für die Erzeugung von Trainingsdaten
- Planung von umfangreichen Teststrategien für die programmierten Softwarekomponenten, wobei die Testdurchführung von Key-Usern übernommen wird

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkten in den Bereichen Data Science, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Nachrichtentechnik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften, Physik, Ingenieurwissenschaften
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen SQL, Python, Java, R, C/C#/C++, Matlab
- Sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Konzeption und Programmierung von Datentransformation, Datenexploration, Data Analytics, Statistik, Prognose, Machine Learning, Datenvisualisierung, Cloud-Technologien, KI, Deep Learning
- Ein hohes Maß an analytischen Fähigkeiten, Kreativität, Wissbegierde sowie hohe Einsatzbereitschaft, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Eine strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir bieten

- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Jahresurlaub
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Flache Hierarchien und teamorientiertes Zusammenarbeiten

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 319-354, bewerbungen@hatz.com