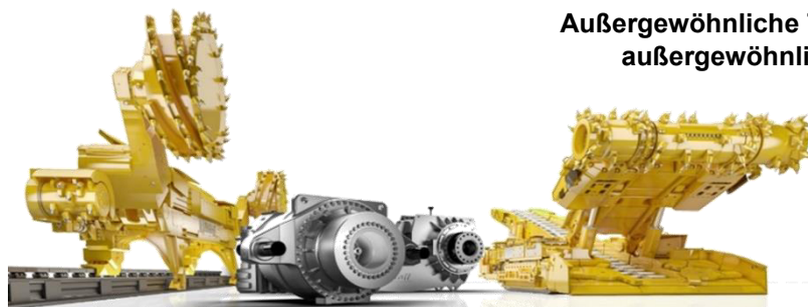


Wir bei Eickhoff erschaffen außergewöhnliche Technologien, die sich unter härtesten Bedingungen bewähren. Ob tief unter der Erde oder hoch in der Luft – als führendes Unternehmen der Energie- und Rohstoffgewinnung leisten unsere 1.300 Mitarbeiter einen wichtigen Beitrag zu einer gesicherten Grundversorgung von Millionen Menschen weltweit.



Außergewöhnliche Technologie braucht außergewöhnliche Mitarbeiter.

Du unterstützt die Abteilung "Applikations-Entwicklung" bei diversen Aufgaben rund um die Entwicklung, Programmierung sowie Implementierung von diversen Programmiersprachen für unsere hochkomplexen Maschinen. Wir suchen zur Verstärkung des Teams **ab sofort** – für zunächst **12 Monate befristet** – mit **20 Stunden pro Woche**

WERKSTUDENT (M/W/D)

für den Bereich Softwareentwicklung und Machine-Learning

Du willst

im Team arbeiten

Dein theoretisches Wissen in die Praxis umsetzen

Dein Blickfeld erweitern

Das sind wir

Wir sorgen für eine gesicherte Energieversorgung

Wir sagen, was wir denken und tun, was wir sagen

Wir bei Eickhoff sind da – über Tage, unter Tage, alle Tage

DEINE AUFGABEN:

- Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer Applikationen im Machine Learning Bereich
- Anstoßen von Performance Optimierungen im Rahmen der eingesetzten Technologien
- Recherchen zu aktuellen Trends im Bereich der künstlichen Intelligenz

DAS BRINGST DU MIT:

- Fortgeschrittenes Studium im Bereich Elektrotechnik oder Informatik
- Gute Programmierkenntnisse in Python, von Vorteil sind Erfahrungen in JavaScript, React sowie Docker-Umgebungen
- Erste Erfahrungen in der Anwendung von Machine Learning Bibliotheken wie TensorFlow, PyTorch, Scikit-learn oder XGBoost
- Du arbeitest gerne im Team und mit Menschen, dabei schaust Du gerne über den Tellerrand hinaus und bringst neue Ideen mit ein
- Dir liegt das selbstständige Arbeiten und Dich in neue Themenbereiche einzuarbeiten
- Gute Deutsch- oder sehr gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN DIR:

- Interessante Aufgaben, in denen Du Deine eigenständige und verantwortliche Arbeitsweise unter Beweis stellen kannst
- Wir bieten Dir Einblicke in reale Machine-Learning Anwendungen und die Möglichkeit zur Weiterentwicklung Deiner Kenntnisse
 - Gute Arbeitsbedingungen im Herzen des Ruhrgebiets:
 - Attraktives Entgelt mit Sonderzahlungen, flexible Arbeitszeiten, Zeitkonten
 - Werkarzt, Kantine, Corporate Benefits, kostenlose Parkplätze, sehr gute Verkehrsanbindung
- Ein individuelles Onboarding für einen guten Start im neuen Job



Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!



Frau Kathrin-Evelyn Grabowski

+49 234 975-2271

www.eickhoff-bochum.de

Kennziffer: 520.018