

Wir bei Eickhoff erschaffen außergewöhnliche Technologie, die sich unter härtesten Bedingungen bewährt. Ob tief unter der Erde oder hoch in der Luft – als führendes Unternehmen der Energie- und Rohstoffgewinnung leisten unsere 1.500 Mitarbeiter einen wichtigen Beitrag zur Grundversorgung von Millionen Menschen weltweit.



Außergewöhnliche Technologie braucht außergewöhnliche Mitarbeiter.

Die „Fertigungsvorbereitung“ agiert als Schnittstelle zwischen der Konstruktion und Montage, um die Fertigung unserer Produkte effektiv vorzubereiten, zu planen und zu kontrollieren. Zur Arbeitserleichterung unterstützen uns neu integrierte Software-Programme, die durch Ihr Engagement effektiv in Gang gebracht werden sollen. Wir suchen für zunächst 6 Monate im Rahmen einer 20 Stunden-Woche einen

WERKSTUDENT (M/W/D)

innerhalb der Fertigungsvorbereitung unserer Maschinenfabrik

Sie wollen

...im Team arbeiten

...Ihr theoretisches Wissen in der Praxis umsetzen

...Ihren Horizont erweitern

Das macht uns aus

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

WIR BIETEN IHNEN:

Interessante Aufgaben, in denen Sie Ihre **eigenständige und -verantwortliche Arbeitsweise** unter Beweis stellen können

Wertschätzung und einen **direkten Austausch** zwischen Kollegen und Vorgesetzten

Gute Arbeitsbedingungen im Herzen des Ruhrgebiets:

Attraktives Entgelt mit Sonderzahlungen, flexible Arbeitszeiten, Zeitkonten

Werkarzt, Kantine, Corporate Benefits, kostenlose Parkplätze, sehr gute Verkehrsanbindung

Ein **umfangreiches Onboarding** für einen reibungslosen Start

DAS BRINGEN SIE MIT:

Sie befinden sich mind. im 3 Semester eines **Bachelorstudiums** im Bereich **Maschinenbau/Produktionstechnik oder ähnlicher Ausbildung**

Sie kennen sich mit den aktuellen Desktop- und Cloud-Apps der **Microsoft O365 Produktfamilie** aus und sind **technik- sowie -IT-affin**

Sie zeichnet **Teamfähigkeit** sowie eine **selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise** aus

DIE AUFGABEN:

Testen und optimieren neu integrierter Software-Programme

Dokumentation und Präsentation der Bearbeitungsfortschritte

Erfassung von Maschinentypen in der Fertigungsplattform „Spanflug“

Erstellen von Vergleichskalkulationen

Effektivitätsanalysen mit Ergebnispräsentation



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über
<https://eickhoff.onlyfy.jobs/job/rxjxyr69>

Kennziffer: 460.004



Frau Kathrin-Evelyn Grabowski

+49 234 975-2271

www.eickhoff-bochum.de