# Stellenausschreibung

# Werkstudent (m/w) Business Excellence



Wir suchen einen Werkstudent (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams Business Excellence ab sofort für unserem Standort in Feldkirchen bei München.

Sie sind Student (idealerweise bereits im Hauptstudium) im Bereich Wirtschaftswissenschaften oder Technik/IT oder eines vergleichbaren Studienganges und haben erste Berufserfahrungen (z.B. durch Praktika) in einem der unten genannten Tätigkeitsfelder. Sie bringen Begeisterung für neue Technologien sowie Teamgeist und Freude an einem vielfältigen flexiblen Arbeitsumfeld mit.

### Mögliche Aufgabenschwerpunkte

- Recherche und Analyse von Kunden-, Wettbewerbs-, und Marktdaten
- Unterstützung bei der Erstellung von wöchentlichen/monatlichen Managementreports
- Erstellung von Präsentationen und Templates bzgl. Sales und Operations Performance
- Überprüfung und Sicherstellung der Datenqualität im CRM System der Business Unit
- Assistenz bei allgemeinen Officemanagement-Aufgaben

#### Das bringst du mit

- Freude an der Analyse größerer Datenmengen und am eindenken in komplexe Zusammenhänge
- Selbstständigkeit und Engagement mit Blick auf das Wesentliche und ein Gespür für einfache, schnelle Lösungen
- Sehr sicherer Umgang mit MS Office-Anwendungen sowie gute Kenntnisse in VBA sind von Vorteil
- Sicher in Wort und Schrift in deutscher und englischer

#### Das bieten wir Dir

- Spannende Einblicke und Aufgaben in einem dynamischen, kreativen Umfeld mit vielen Gestaltungs- und Einflussnahmemöglichkeiten
- Kollegiale Zusammenarbeit in einem motivierten und internationalen Team
- Die beruflichen Vorteile eines Umfelds, das Ihre Entwicklung unterstützt und Ihre Leistungen anerkennt
- Ein moderner Arbeitsplatz mit Ausstattung und Infrastruktur auf dem neuesten Stand
- Attraktives Studierendengehalt und flexible Arbeitszeiten

#### Warum Additive Manufacturing?

Wir sehen Additive Manufacturing als einen Game Changer in vielen Bereichen und Branchen über die nächsten Jahre. Unser Ziel ist es, der führende integrierte Anbieter von Materialien, Designkompetenz und Produktionsservices für hochentwickelte Metall 3D Druck Bauteile zu werden.

Interessiert? Sie möchten neben Ihrem Studium Praxiserfahrung sammeln und identifizieren sich mit diesen Aufgaben? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen! Bitte bewerben Sie sich online



## Apply

Oerlikon AM ist eine Geschäftseinheit des globalen Tech- und Engineering-Unternehmens Oerlikon, das seinen Hauptsitz in der



Schweiz hat. Als Einheit für den Geschäftsbereich Additive Fertigung ist Oerlikon AM wegbereitend für den transformativen Wandel in der Luft- und Raumfahrt, in der Medizin, im Automobilsektor sowie in der Energieerzeugung und Werkzeugherstellung. Oerlikon AM bietet für Druckverfahren geprüfte und zugelassene Metallpulver, Designexpertise für die Additive Fertigung sowie herkömmliche und additive Fertigungsleistungen vom Prototyping bis zur Produktion. Auch unterstützende Leistungen bei der Produktvalidierung und Qualitätskontrolle für weltweit führende Fertigungsunternehmen, welche die additive Fertigung in ihre Geschäftsmodelle integrieren, gehören zum Portfolio.

Oerlikon AM beschäftigt über 300 Mitarbeiter in seinen fünf Servicezentren und sechs Produktionsstandorten in Europa, den USA und China. Sie agieren in enger Kooperation mit den mehr als 10.500 Mitarbeitern von Oerlikon in 37 Ländern.

