Im Rahmen eines Digitalisierungsprojektes suchen wir für die Zentrale in Düsseldorf ab sofort eine Person als

## Werkstudent (m/w/d) – Product Data Management Cutting Tools

Zhuzhou Cemented Carbide Cutting Tools Co., Ltd. (ZCC-CT) mit Sitz in Zhuzhou, Hunan, in der Volksrepublik China ist der größte chinesische Hersteller von Hartmetallwerkzeugen. 2003 hat das Unternehmen die Geschäftstätigkeit in Europa aufgenommen und 2006 die ZCC Cutting Tools Europe GmbH gegründet. Die europäische Niederlassung hat aktuell über 100 Mitarbeiter, die alle europäischen Länder, UK und die Türkei betreuen.

Unser Ziel ist das perfekte Zusammenspiel von Technik, Datenmanagement und Prozessoptimierung. Gemeinsam im Team hilfst du uns dabei, ein System für die Verwaltung von Produktinformationen in das Unternehmensumfeld zu integrieren, damit Bits und Bohrer zukünftig Hand in Hand arbeiten.

## Du unterstützt uns bei:

- der praktischen Umsetzung der PXM/DAM-Integration, damit alle wichtigen Daten reibungslos zusammenfließen
- der Etablierung und Weiterentwicklung von Prozessen und Standards im Umgang mit Produktdaten, um eine hohe Datenintegrität und effiziente Abläufe zu gewährleisten (Workflows)
- der Implementierung und Kontrolle von Prozessen zur Datenvalidierung Anreicherung und Standardisierung (DIN4000 Werkzeugdaten/ Business Rules)
- der Entwicklung und Umsetzung von Strategien zur Verbesserung der Kundenerfahrung durch präzise und ansprechende Produktinformationen (KI-gestützt)
- der Befüllung des Systems mit Inhalten (u.a. Datenmigration aus bestehenden Systemen)
- der Pflege und Aktualisierung der Produktdaten/CAD-Daten
- Erstellung kleiner Berichte und Präsentationen, damit alle im Team auf demselben Stand sind

## **Dein Profil:**

- Du bist in einem Studiengang der Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau oder vergleichbar immatrikuliert und die Basismodule deines Studiengangs sind abgeschlossen
- Du besitzt Fähigkeiten bestehende Prozesse systematisch zu analysieren, Schwachstellen zu identifizieren und Optimierungslösungen zu entwickeln sowie Kenntnisse in gängigen Tools zur Prozessmodellierung und -visualisierung (z.B. BPMN, DIN66001)
- Du besitzt Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD vorzugsweise Siemens NX, Autodesk Fusion
- Du hast eine präzise, exakte und strukturierte Arbeitsweise große Datenmengen schrecken dich nicht ab
- Du reagierst flexibel auf neue Aufgaben und arbeitest gerne selbstständig, als auch im Team
- Ein Grundverständnis für Standards und Methoden zur Sicherung der Datenqualität sowie im Bereich Datenmodellierung und -struktur ist vorhanden
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Anwendungen
- Du hast bereits Erfahrungen in der Anwendung von KI-Technologien
- Dein Interesse für Zerspanungstechnik ist groß und du hast ein gutes Gespür für technische sowie betriebswirtschaftliche Abläufe
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## **Deine Vorteile:**

- Vereinbarkeit von Studium und Job: Während der Vorlesungszeit unterstützt du uns idealerweise ca. 20 Stunden/Woche in der vorlesungsfreien Zeit kannst du auf 40 Stunden/ Woche erhöhen
- Fahrtkosten- und Essenszuschuss
- Sportzuschuss beim Urban Sports Club, Bikeleasing sowie diverse Vergünstigungen in vielen Bereichen zu Firmenkonditionen
- Betriebliche Altersversorgung mit attraktivem Arbeitgeberzuschuss und vermögenswirksame Leistung
- Starke Zukunftsperspektiven und den Aufbau eines Netzwerkes für deine ersten beruflichen Meilensteine
- Hohe Weiterentwicklung für deine zukünftige Karriere Vielleicht bist du die bald die Hauptansprechperson für die nächste Generation von Präzisionswerkzeugen?
- Ein vielseitiges Aufgabenspektrum in einem zukunftsweisenden Umfeld, das Technik und IT auf spannende Weise vereint
- Gezielte Einarbeitung in einem angenehmen Betriebsklima mit einer Open-Door-Policy
- Das Arbeitsverhältnis ist zunächst für mind. 1 Jahr befristet und bietet Möglichkeiten der Verlängerung. Eventuell möchtest du auch deine Abschlussarbeit zukünftig bei uns schreiben?

Bitte sende deine vollständigen Unterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen per E-Mail an: hr@zccct-europe.com Deine Ansprechpartnerinnen sind Stella Irmler und Eveline Lutsch. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

ZCC Cutting Tools Europe GmbH Wanheimer Str. 57, 40472 Düsseldorf www.zccct-europe.com