

Die DVS TECHNOLOGY GROUP ist ein Maschinenbauverbund namhafter Unternehmen mit Kernkompetenzen im Bereich der Zerspanungstechnologien Drehen, Verzahnen, Schleifen und Verzahnungshonen, welcher von der DVS TECHNOLOGY AG gehalten wird. Weltweit beschäftigen wir über 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und sind einer der international führenden Systemanbieter für Maschinen, Werkzeuge und Produktionslösungen zur Weich- und Hartbearbeitung von Komponenten des Antriebsstranges. Unsere führende Marktstellung und unseren weltweiten Erfolg verdanken wir insbesondere unseren motivierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie zukunftsweisenden Innovationen.

Für unseren Firmensitz in Dietzenbach ist ab sofort folgende Position zu besetzen:

WERKSTUDENT NON-MANAGEMENT IM BEREICH PROZESSOPTIMIERUNG E-MOBILITÄT (M/W/D)

Deine Aufgaben:

- Du bist als vollwertiges Mitglied ins Tagesgeschäft mehrerer Projekte eingebunden und trägst deinen Anteil zum Projekterfolg bei
- Du hast Freude an der Erstellung und Ausarbeitung einer Datenbank (E-Achsen und Bauteile) und bist verantwortlich für die Auswertung der Daten
- Das Bewerten von Bauteilen hinsichtlich technischer Merkmale und Kategorisierung in die Datenbank ist Dein Ding
- Du planst und implementierst eine DVS übergreifende Lösung in der IT-Ebene und Datenstruktur
- Du arbeitest eng mit den Abteilungen Vertrieb und Konstruktion der jeweiligen DVS Unternehmen zusammen

Das solltest du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkten Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang
- Du zeichnest dich durch Interesse oder Erfahrung in den Bereichen Digitalisierung, technische Prozesse, Geschäftssoftware aus und liebst es in interdisziplinären Projektteams zu arbeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse runden dein Profil ab
- Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und strukturierte Arbeitsweise

Darauf darfst du dich freuen:

Wir bieten dir abwechslungsreiche und interessante Aufgaben, nette Kollegen, flache Hierarchien und ein angenehm, modernes Arbeitsumfeld in einer dynamischen Unternehmensgruppe. Sollten im Laufe des Studiums Projekt- oder Abschlussarbeiten gefertigt werden müssen, betreuen wir diese gerne ergänzend. Wenn wir dein Interesse wecken konnten, sende bitte deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und deine Gehaltsvorstellung an:

bewerbung@dvs-technology.com