



ZUR VERSTÄRKUNG UNSERES TEAMS IN POYSDORF SUCHEN WIR

3D CAD Konstrukteur (m/w) für Anlagen, Equipment und Werkzeuge

Wir sind eine internationale Unternehmensgruppe in österreichischem Familienbesitz, die seit über 75 Jahren hochqualitative und technologisch anspruchsvolle Drähte, Kabel und Leitungssysteme für Anwendungen im Automobil, im Aufzug und in der Industrie produziert.

IHRE AUFGABEN

- Konstruktion von Anlagen, Equipment sowie von Werkzeugen und Komponenten in Abstimmung mit der Engineering-Abteilung
- Erstellung und Einhaltung von Konstruktionsrichtlinien und Standards
- Aufbereitung von CAD-Daten als Basis für externe Vergaben
- Erstellung von Zeichnungsableitungen
- Bereitstellen aller erforderlichen technischen Unterlagen für die Fertigung bzw. externe Vergabe von Fertigungshilfsmittel und Werkzeugen
- Erstellung von maßstabsgetreuen Fertigungslayouts

IHR PROFIL

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf Maturaniveau bzw. ähnliche technische Ausbildung
- 3D-CAD Kenntnisse – vorzugsweise Inventor und AutoCAD
- Mind. 3 Jahre einschlägige Berufspraxis von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Handeln sowie Umsetzungsstärke
- Flexible und genaue Arbeitsweise

UNSER ANGEBOT

- Attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Verantwortungsvolles und herausforderndes Aufgabengebiet
- Innovatives, modernes Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Bezahlung lt. Kollektivvertrag mind. € 2.445,79 brutto pro Monat. Je nach Qualifikation und Erfahrung ist eine Überzahlung möglich.

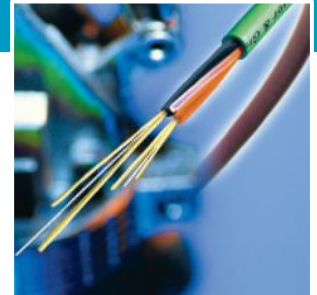
IHRE BEWERBUNG

Fühlen Sie sich von dieser Stellenausschreibung angesprochen?

Jetzt online bewerben

Ihre persönliche Ansprechperson:

Isabella Fenz, Tel.: +43 1 360 20 DW 3247



Infos zu offenen Stellen
finden Sie auch auf
unserer Webseite:

www.griller.at/karriere



Wien • Linz • Poysdorf,
AT • Mikulov, CZ
• Southfield (MI), US •
Bălți, MD • Bangalore,
IN • Vel'ké Leváre, SK •
San Juan del Rio, MX
• München, DE •
Shenyang, CN

