



## (Junior-)Controller (m/w/d)

Die PEZET AG bietet seit über 40 Jahren Full-Service rund um die Herstellung von Kunststoffteilen, Entwicklung, Konstruktion, Werkzeugbau und Baugruppenmontage. Wir sind Systemlieferant und bekannt für innovative und außergewöhnliche Lösungen.

### Unser Angebot an Sie

- Die Möglichkeit Prozesse zu gestalten
- Ein breites Tätigkeitsfeld im Controlling
- Einblick in alle Bereiche des Unternehmens
- Persönliche Weiterentwicklung der Fähigkeiten und Fertigkeiten
- Ein moderner und zukunftssicherer Arbeitsplatz sowie eine kooperative Arbeitsatmosphäre
- Eine aufgaben- und leistungsgerechte Vergütung mit umfangreichen Sozialleistungen

### Das erwartet Sie in Ihrer Tätigkeit bei uns

- Unterstützung im Rahmen des Monats- und Jahresabschlusses
- Monatliches Berichtswesen
- Durchführung der Leistungsverrechnung
- Durchführung von Deckungsbeitragsanalysen
- Mitwirkung bei der jährlichen Planung
- Pflege und Weiterentwicklung der bestehenden Systeme und Prozesse
- Aufbau und Weiterentwicklung des Produktionscontrollings
- Eigenverantwortliche Durchführung und Leitung von Projekten
- Erstellen von betrieblichen Auswertungen und Ad-hoc Berichten

### Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes Studium der Betriebswirtschaftslehre idealerweise mit einer Vertiefung im Bereich Controlling, Finanzen, Kosten- und Leistungsrechnung
- Hohe IT-Affinität
- Erste Erfahrungen mit dem Programmieren von SQL
- Fähigkeit sich zu vernetzen
- Erste Erfahrungen in der Moderation von Interessenskonflikten
- Sehr gute analytische Fähigkeiten
- Hohe Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft gepaart mit einem hohen Verantwortungsbewusstsein, Ausdauer und Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse

Wenn Sie Ihre berufliche Chance in unserem Unternehmen wahrnehmen möchten, senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins an unsere Personalreferentin Klaudia Vogel, Telefon: +49 (0) 7474/9537-164, E-Mail: [personalwesen@pezet.de](mailto:personalwesen@pezet.de)

