

CTO (m/w/d)

Bezirk Vöcklabruck

ab € 6.500,-



Time for a new challenge

Unser Kunde steht für Qualität und Innovation im Industriebereich und ist international wie national schon seit vielen Jahren außerordentlich erfolgreich. In dieser wichtigen Funktion verantworten Sie die strategische und operative Ausrichtung Ihres Bereiches und tragen so zum weiteren Erfolg dieses international agierenden Maschinenbauunternehmens bei. Diese verantwortungsvolle Position umfasst unter anderem folgende Aufgaben:

- Gesamtverantwortung für die Bereiche Konstruktion, F&E und Automatisierung (inkl. Budgetverantwortung)
- Führung (fachlich) und Entwicklung der Mitarbeiter*innen
- Weiterentwicklung des Produktportfolios unter Einhaltung von Normvorgaben, etc.
- Lieferantenauswahl und -entwicklung
- Repräsentation des Unternehmens auf nationaler und internationaler Ebene

These are the benefits

- Abgeschlossenes technisches Studium (Maschinenbau, Mechatronik, o.Ä.)
- Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung im Maschinen- und/oder Anlagenbau
- Fundierte Kenntnisse in den Bereichen Konstruktion, Prüfstandtechnik und Anlagenbau
- Routinierter Umgang mit einschlägigen Tools (z.B. CAD, PDM und PLM)
- Kommunikationsstärke, sowohl auf Deutsch als auch auf Englisch

Skills are the key

- Firmenauto
- Innovatives und erfolgreiches Unternehmen
- Verantwortungsvolle Position

Wir stehen für Vielfalt, Chancengleichheit und ein respektvolles Miteinander. Deshalb freuen wir uns über Bewerbungen von Menschen unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Alter, Herkunft, Hautfarbe, Religion, Weltanschauung, sexueller Orientierung, Behinderung oder anderen gesetzlich geschützten Merkmalen. Wir möchten ein Arbeitsumfeld schaffen, in dem sich alle gesehen, wertgeschätzt und willkommen fühlen.



KONTAKT

PETER DOMAINKO

Talent-Visionär – Ich bringe die richtigen Menschen zusammen, um ein kraftvolles und erfolgreiches Team zu formen, das gemeinsam auf dem Weg zum Erfolg ist.

E-MAIL

domainko@ivm.at

TELEFON

+43 (732) 336195-21