



The Professionals of Irrigation  
made in Germany

PERROT-Berechnungstechnik ist eine feste Größe im Profisport und unverzichtbar bei den Amateuren. Unsere Systeme sind weltweit zuhause in den großen Stadien, auf Golf-, Hockeyplätzen und Pferderennbahnen. PERROT-Systeme leisten auch einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz bei Kraftwerken, auf Umschlag- und Flugplätzen. Unsere Rohr- und Schnellkupplungs-Systeme sind in der Land- und Bauwirtschaft sehr stark verbreitet.

An unserem Standort Althengstett suchen wir Sie (m/w/d) als

## PRODUKTIONSPLANER/ARBEITSVORBEREITUNG (M/W/D)

### IHRE AUFGABEN:

- Selbstständige Produktions- und Fertigungsplanung: Terminierung, Steuerung und Kontrolle aller Aufträge (SAP), inklusive Auftrags-, Kapazitäts- und Materialplanung für einen wirtschaftlichen, nachhaltigen Ressourceneinsatz und unter Berücksichtigung von Maschinenverfügbarkeiten und Rüstzeiten
- Interne Kommunikationsschnittstelle: Konstruktive Zusammenarbeit mit angrenzenden Abteilungen wie Einkauf, Produktion, Logistik und Vertrieb
- Optimierung der Produktionsplanungsprozesse und Überwachung der Produktionstermine
- Interne Abstimmung mit unserer Tochtergesellschaft in Polen

### IHR PROFIL:

- Berufs-/ Meistersausbildung oder abgeschlossenes technisches Studium
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in einer Planungsposition in einem produzierenden Unternehmen
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau, fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fundierte PC-Kenntnisse, insbesondere in Microsoft Excel, SAP-Kenntnisse sind ein Plus
- Sie sind ein Teamplayer, arbeiten gerne proaktiv und detailorientiert und besitzen ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen

Wenn Sie Interesse an dieser Herausforderung haben, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen - mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins, Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren Lebenslauf in deutscher und englischer Sprache.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail unter [jobs@perrot.de](mailto:jobs@perrot.de)

[perrot.de](http://perrot.de)