

Projektleiter*in (m/w/d) Automatisierung

Industrieller Sondermaschinenbau

Südweststeiermark

von 5.000 bis 5.500 Euro



Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Für eine Direktanstellung bei unserem renommierten Kunden in der Südweststeiermark suchen wir aktuell eine*n kompetente*n und erfahrene*n Projektleiter*in Automatisierung.

In dieser Position verantworten Sie anspruchsvolle Projekte im Bereich Sondermaschinenbau mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik für die Elektro-, Elektronik- und Leiterplattenindustrie. Von der ersten Konzeptidee über Machbarkeitsanalysen und Kalkulation bis hin zur Umsetzung, Inbetriebnahme und finalen Abnahme beim Kunden steuern Sie Projekte ganzheitlich über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Dabei agieren Sie als zentrale Schnittstelle zwischen Kunden, internen Fachbereichen und internationalen Lieferanten und stellen Qualität, Termine und Kosten konsequent sicher.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Nutzen auch Sie unser Netzwerk und schreiben Sie mit IVM Ihre Erfolgsgeschichte! Reden wir über Ihre und unsere Möglichkeiten für Sie und nutzen auch Sie unser Netzwerk! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Time for a new challenge

- Gesamtverantwortung für die Steuerung komplexer Projekte im Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Entwicklung von technischen Konzepten inkl. Machbarkeitsprüfungen und Plausibilitätsanalysen
- Erstellung von Kalkulationen, Angeboten sowie Projekt- und Terminplänen
- Steuerung und Überwachung von Kosten, Terminen und Qualitätszielen über alle Projektphasen
- Begleitung von Vorabnahmen, Endabnahmen sowie Inbetriebnahmen beim Kunden vor Ort
- Koordination aller Projektbeteiligten aus Engineering, Einkauf, Lieferanten und Kundenumfeld
- Aktives Projektmonitoring inkl. Reporting und Fortschrittskontrolle
- Sicherstellung einer nachhaltigen und partnerschaftlichen Kundenbetreuung

These are the benefits

- Abgeschlossene höhere technische Ausbildung (Maschinenbau, Elektrotechnik oder Automatisierungstechnik)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Leitung komplexer Industrie- oder Anlagenbauprojekte
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Automatisierung, Robotics oder Sondermaschinenbau
- Ausgeprägte Führungskompetenz sowie Erfahrung in der Steuerung interdisziplinärer Teams
- Starkes analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen
- Hohe Genauigkeit, Kostenbewusstsein und strukturierte Arbeitsweise
- Sehr gute Kommunikations- und Stakeholder-Management-Fähigkeiten (in Deutsch und Englisch)

Skills are the key

- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Angenehmes Arbeitsklima in einem internationalen Umfeld
- Flache Hierarchien und schnelle Entscheidungswege
- Flexible Arbeitszeiten sowie gute Erreichbarkeit und Firmenparkplatz
- Entwicklungsperspektiven im Unternehmen
- Regelmäßige Team- und Firmenevents
- Diensthandy

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt von € 5.000 bis 5.500. Geboten wird von unserem Kunden eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

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

MARKUS WAGNSONNER

Talent-Entdecker – Mein Ziel ist es, das perfekte und harmonische Teamensemble zusammenzustellen, das die Zukunft erfolgreich gestaltet. Mit einem scharfen Auge für Talente und einem Gespür für die Bedürfnisse des Unternehmens kann ich die richtigen Kandidaten für jede Herausforderung finden.

E-MAIL

wagnsonner@ivm.at

TELEFON

+43 (316) 406226-45