

WIR FÖRDERN ZUKUNFT

Hartmann Valves gehört weltweit zu den führenden Herstellern von Kugelhähnen und Bohrlochverflansungen. In dritter Generation entwickeln und produzieren wir kundenindividuelle Lösungen für die Bereiche Öl/Gas, Chemie sowie für erneuerbare Energien wie Geothermie und Power-to-Gas.

TECHNISCHER PROZESSINGENIEUR (m/w/d)

IHRE AUFGABEN

- Abteilungsübergreifende Koordinierung und Überwachung von Projekten zur Prozessverbesserung und Ablaufoptimierung
- Unterstützung der Fertigungsplanung durch die Bereitstellung geeigneter Auswertungen / Analysen
- Projektmanagement (Termine) von Kundenprojekten als Schnittstelle zwischen Planung, Fertigung und Beschaffung

IHRE VORAUSSETZUNGEN

- Wirtschaftsingenieur/ Maschinenbauingenieur bzw. Bachelor (FH/TU)
- Möglichst mehrere Jahre praktische Erfahrung aus dem Studium oder Berufserfahrung im Bereich Maschinenbau
- Erfahrungen/Kenntnisse im Bereich Projektmanagement, Fertigungstechnik, Logistik und betriebswirtschaftlichen Grundlagen
- IT-Affinität mit vertieften Kenntnissen in Excel, Erfahrungen mit ERP System (APPLUS) wünschenswert
- Englisch in Wort und Schrift

- Durchsetzungsvermögen
- Teamfähigkeiten
- Selbstständiges Arbeiten, hohes Verantwortungsbewußsein

WIR BIETEN

- Einen sicheren Arbeitsplatz im zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Mitwirken an innovativen Lösungen für die Energieversorgung von morgen
- Gestaltungsspielräume und Entwicklungsperspektiven
- Flexible und familienfreundliche Arbeitszeitregelungen

INTERESSIERT?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung unter www.hartmann-valves.com/karriere