



## 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.

## ZUM AUFBAU EINER CONTROLLING-ABTEILUNG AM STANDORT BURGDORF-EHLERSHAUSEN SUCHEN WIR EINEN MITARBEITER CONTROLLING (m/w/d)

### IHRE AUFGABEN

- Etablierung und Optimierung eines unternehmensweiten Controllings in den Bereichen Finanzen und Produktion
- Unterstützung bei der Erstellung und Sicherung von Prozessen im Auftragsdurchlauf unter Berücksichtigung von KPIs zur Aufdeckung von Optimierungspotenzialen in den Unternehmensprozessen
- Aufbereitung von Informationen für die Geschäftsführung, um strategische und operative Entscheidungen zu treffen
- Unterstützung bei der Budgetierung und deren Überwachung
- Erfahrung in der Anwendung von ERP-Software (vorzugsweise proAlpha) und Datenbanken
- Sicherer Umgang der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, hohe Motivation und Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung

### IHRE VORAUSSETZUNGEN

- Sie haben ein abgeschlossenes wirtschaftswissenschaftliches (gern auch als Wirtschaftsingenieur) Studium, idealerweise mit dem Schwerpunkt Finanz- und Rechnungswesen/Controlling
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und eine rasche Auffassungsgabe um Prozesse zu verstehen und zu optimieren.
- Sicherer Umgang mit MS-Office, insb. Excel.

### 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](http://www.hartmann-valves.com/karriere)