

Die Holzner Druckbehälter GmbH ist ein innovatives Unternehmen für Medizinmechanik, Anlagenbau und Schweißtechnik. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Druckbehälter, Wärmetauscher und Sonderanlagen.

Gestalten Sie mit uns die gemeinsame Zukunft!

Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unseres Teams:

Wirtschaftsingenieur oder Techniker (m/w/d) mit BWL-Kenntnissen als Assistent für die Geschäftsleitung

Aufgabengebiet:

- Kalkulation und Angebotserstellung
- Controlling und Nachkalkulation
- Übernahme von Projekten zur Verbesserung von internen Abläufen

Voraussetzung / Stärken:

- Sie verfügen über ein gutes betriebswirtschaftliches und technisches Verständnis und sehen Ihre Zukunft in einem dynamisch wachsenden Unternehmen.
- Sie verfügen über ausgeprägtes Verhandlungsgeschick, souveränes, engagiertes Auftreten
- Sie besitzen technisches Verständnis für allgemeine Maschinenbauteile und Baugruppen
- Als ergebnisorientierte Fach- und Führungskraft suchen und finden Sie den nachhaltigen Erfolg und sind bereit, sich für die Ziele und Werte des Unternehmens überdurchschnittlich zu engagieren
- Sie verfügen über eine hohe Sozialkompetenz und ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten.
- Sie sind offen und zuverlässig, entwickeln Eigeninitiative, handeln selbstständig und verstehen es, sich gut zu organisieren.
- Sie besitzen einen sicheren Umgang mit MS-Office sowie Erfahrungen mit ERP-Systemen.

Wir bieten Ihnen:

- Wertschätzung für Wertarbeit
- die Herausforderung einer anspruchsvollen, vielseitigen Tätigkeit
- ein sehr gutes Betriebsklima in einem jungen/innovativen Team
- einen einzigartigen Mix aus Dynamik, Persönlichkeit, Flexibilität und Teamwork
- leistungsgerechte Bezahlung und einen sicheren Arbeitsplatz
- Aufstiegsmöglichkeit in die höchste Führungsebene

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihren Gehaltsvorstellungen.

Holzner Druckbehälter GmbH
Bergwerkstr. 14, 82380 Peißenberg
Frau Roswitha Plötz
bewerbung@holzner-druckbehaelter.de