



PAUS
...the people who care

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

Kalkulator / Auftragsplaner (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Kostenkalkulation auf Basis von Kundenspezifikationen bzw. spezifischen Vorgaben der Projektierung
- Preisanfragen in Zusammenarbeit mit dem Einkauf
- Nachkalkulation und Kostenanalyse
- Ermittlung von Lieferzeiten für Angebote und Aufträge
- Erstellen von Projektablaufplänen
- Interne Abstimmung mit den Fachabteilungen wie Projektengineering, Einkauf, Produktionssteuerung und Entwicklung

Ihr Profil:

- Ausbildung zum Techniker / Meister oder vergleichbare Qualifikation im technisch-kaufmännischen Bereich
- Erfahrung im Bereich Kalkulations- und / oder Angebotserstellung im Maschinenbau von Vorteil
- Gutes technisches Verständnis u.a. beim Lesen von technischen Zeichnungen bzw. technischen Kundenspezifikationen
- Gutes Zahlenverständnis, analytisches und lösungsorientiertes Denkvermögen
- Gute Kenntnisse in MS Office, insbesondere Excel
- Erfahrung mit ERP-Systemen wünschenswert
- Verantwortungsbewusste und selbstständige Arbeitsweise, ausgeprägte Teamfähigkeit

Nutzen Sie Ihre Chance!

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle Tätigkeit mit Zukunftsperspektiven in einem innovativen und internationalen Arbeitsumfeld.

Wenn Sie diese interessante Herausforderung reizt, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe von Gehaltsvorstellung und möglichem Einstiegszeitpunkt als zusammengefügtes PDF per Email.

Wir sind ein innovativer Hersteller von Bau- und Bergbaumaschinen sowie Liftechnik. Unsere überwiegend internationalen Kunden schätzen unsere individuellen Lösungen, unser Engagement und unsere Flexibilität als Familienunternehmen. Mit etwa 250 Mitarbeitern haben wir in unseren Märkten einen weltweit bekannten Namen. **Gestalten Sie unseren Erfolg mit!**

**Hermann Paus
Maschinenfabrik GmbH**

Heinz Aehlen
Siemensstraße 1-9
48488 Emsbüren

Tel.: +49 5903/707-226

bewerbung@paus.de

www.paus.de