



Siempelkamp ist eine weltweit tätige Unternehmensgruppe mit den Geschäftsbereichen Maschinen- und Anlagenbau, Gusstechnik sowie Engineering und Service. Weltweit sorgen über 3.000 Mitarbeiter dafür, dass die Siempelkamp-Gruppe mit ihren Technologien in der Weltspitze vertreten ist.

Die Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH plant und errichtet Pressenstraßen und komplette Anlagen für die Holzwerkstoffindustrie, die Metallumformung sowie die Composite- und Gummiindustrie.

www.siempelkamp.com

Werde
Siempelkämper!

Bewerbungen unter Angabe der Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermines bitte online über:

Die Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH sucht am Standort Krefeld zum frühestmöglichen Eintrittstermin eine/einen **Kalkulator (m/w/d)**

Ihre Aufgaben

- **Erstellung der Gesamtanlagenkalkulation und Ermittlung des Angebotspreises:**
- Enger Austausch mit den Vertriebsaußendienst zu Kundenanforderungen.
- Abgleich des Lieferumfanges in den Maschinenlisten und Vertragstexten.
- Prüfung und Zusammenführung von Detailkalkulationen zu einer Gesamtanlagenkalkulation.
- Ermittlung von Maschinenkosten über Kalkulationsberechnungstools oder Preislisten.
- Auswertung von Angeboten externer Lieferanten oder von Verbundunternehmen.
- Berechnung und Darstellung von Kostenabweichungen bei Kundenänderungen während der Aquisephase.
- **Überblick über Preisveränderungen und Pflege der Datenquellen:**
- Überprüfung der Preislisten und Kalkulationstools auf Aktualität und Vollständigkeit.
- Ablage und Strukturierung von Angeboten.
- **Auswerten und Aufbereiten von Soll-Ist-Vergleichen sowie Ermitteln der Ursachen von Abweichungen abgeschlossener Fertigungsaufträge (Abweichungsanalysen)**
- **Durchführen von Wirtschaftlichkeitsanalysen**

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Anlagenbau, Verfahrenstechnik, oder Holzwirtschaft / Holztechnik (Techniker auch möglich) oder kaufm. Berufsausbildung
- Erste praktische Erfahrungen im Kalkulationswesen erwünscht
- Sehr gute MS Office-Kenntnisse
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Erkennen von technischen Zusammenhängen
- Selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten
- Kommunikationsstärke Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und starke Kundenorientierung