

CSAMAY.

Wir sind ein Team aus Familienmenschen, Fußballfans, Wanderbegeisterten, Weltenbummlern, Heimwerkern und Musikliebhabern – kurz gesagt: ein vielfältiges und dynamisches Team! Wir setzen alles daran, hochwertige und maßgeschneiderte Produkte für unsere Kunden herzustellen und für die technische Ausarbeitung dieser Anlagen suchen wir ab sofort eine engagierte Verstärkung als

Kalkulant:in / Techniker:in (m/w/d)

Das bieten wir dir:

- ✓ Ein modernes Arbeitsumfeld mit einem motivierten Team
- ✓ Offene Unternehmenskultur mit Raum für Ideen und Eigeninitiative
- ✓ Stetige Weiterbildungsmöglichkeiten für deine persönliche und fachliche Entwicklung
- ✓ Eine wertschätzende Atmosphäre mit gutem Teamspirit

Deine Aufgaben:

- Planung und Kalkulation von Angeboten und Bestellungen für unsere Kund:innen
- Entwicklung individueller Sonderlösungen und Anpassungen nach Kundenwunsch
- Erstellung von AutoCAD - Vorlagen und technischen Anleitungen
- Technische und kalkulatorische Beratung unserer Kund:innen
- Mitarbeit an der Weiterentwicklung unserer Produkte und Webservices sowie deren Implementierung in die Standardprozesse

Das bringst du mit:

- + Erfahrung als Kalkulant:in, idealerweise im Bereich Einrichtungsplanung oder Arbeitsvorbereitung
- + Technisches Verständnis, mathematisches Interesse und räumliches Vorstellungsvermögen
- + Sicherer Umgang mit AutoCAD 2D, idealerweise auch 3D
- + Strukturierte und präzise Arbeitsweise
- + Freude am Kundenkontakt und Interesse am Verkauf

👉 Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

Zu besetzen ab sofort, Dienort Ludersdorf bei Gleisdorf, öffentlich gut erreichbar
Teilzeit oder Vollzeit, Arbeitszeiten nach Vereinbarung, Homeoffice und Büroarbeitsplatz möglich
Lohn nach Vereinbarung: Kollektivvertrag für Angestellte im Handel je nach fachlicher Qualifikation:
für Beschäftigungsgruppe D beträgt der gesetzliche Mindestlohn € 2.303.-
Bewerbungen per email bitte an: Barbara Schäfer: barbara.schaefer@csamay.com; oder online unter
<https://www.csamay.com/karriere/>