

Ingenieur der Verfahrenstechnik (m/w/d)

Mit unseren 25 Mitarbeitern entwickeln und fertigen wir Industrieofen-Anlagen für alle thermischen Prozesse in der keramischen Industrie - sowohl für die Forschung als auch die Produktion - und sind spezialisiert auf die Umsetzung komplexer Anforderungen. Unseren Kunden übergeben wir produktionsbereite Anlagen, die wir weltweit installieren.

Wir suchen Unterstützung bei allen prozess- und verfahrenstechnischen Aufgabenstellungen.

Ihre Aufgaben

- Entwicklungsaufgaben und Brennversuche im eigenen Ofen für Kunden oder uns selbst übernehmen, neu entwickelte Geräte von Zulieferern testen
- Problem- und Bedarfsanalyse bei Kunden durchführen, inkl. anschließender Lösungsfindung und Unterstützung bei Lösungsumsetzung
- Unterstützung bei Inbetriebnahmen
- Auslegung von Neuanlagen (Konzepterstellung, Berechnung, Geräteauswahl)

Ihr Profil

- Sie haben ein ingenieurtechnisches Studium im Bereich der Verfahrenstechnik erfolgreich abgeschlossen
- Sie haben den Willen, sich spezielle Kenntnisse in der thermischen Verfahrenstechnik, der Messtechnik und der Keramik bei uns anzueignen, oder besitzen sie teilweise sogar schon
- Ihre Einsatzbereitschaft und die Freude am Arbeiten im Team ergänzen Sie durch Ihre Bereitschaft zu Einsätzen beim Kunden vor Ort (weltweit) bei der Realisierung der geplanten Anlagen.
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Es erwarten Sie bei CTB eine leistungsgerechte Bezahlung, persönliche Freiräume, eine großzügige Gleitzeitregelung und eine sehr abwechslungsreiche Mitarbeit in einem interessanten Team.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (bitte ausschließlich per Email).

Ansprechpartner: **Andreas Hein**
Telefon: **+49 30 340 956 15**
E-Mail: andreas.hein@ctb-berlin.de