

Faszination für lufttechnischen Industrieanlagenbau. Begeisterung für zukunftsorientierte Technik und nachhaltige Produkte. Leidenschaft für internationale Kunden und Märkte. Gestalten Sie mit uns die Zukunft und werden Sie Teil unseres engagierten, einsatzfreudigen und erfolgsorientierten Teams!

Wir suchen für unseren Standort in Paderborn zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Projektabwickler/ in (m/w/d)

Hauptaufgaben und Verantwortungsbereiche:

- AUTOCAD Planungen
- Technische Abwicklung mit unseren Kunden und externen Partnern
- Schnittstellenkoordination zu den internen Fachabteilungen und zum Kunden
- Einhaltung von Projektzielen (vereinbarte Leistungen, Termine, Kosten etc.)
- Betreuung von umwelttechnischen Projekten von der Auftragsannahme bis zur Inbetriebnahme
- Technischer Ansprechpartner des Vor-Ort-Teams während der Inbetriebnahme

Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Bereich Maschinen- und Anlagenbau wünschenswert
- Gute AutoCad-Kenntnisse, Erfahrung mit INVENTOR (3D-CAD) von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office
- · Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Genauigkeit

Zusätzliche Informationen:

Wir bieten Ihnen eine sichere Anstellung in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) in einem zukunftsorientierten und wachstumsstarken Unternehmen. Außerdem erhalten Sie bei uns:

- Eine kollegiale Atmosphäre sowie ein angenehmes Betriebsklima, geprägt durch flache Hierarchien und einer teamorientierten Arbeitsweise
- Mitgestaltungsmöglichkeit in einem aufstrebenden Unternehmen
- Internationale Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexibles Arbeitszeitmodell & diverse Sozialleistungen

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin. Fragen beantworten wir gerne unter der unten angegebenen Telefonnummer.

CEATEC Germany GmbH

 Maria Nickel
 Tel.: 05251/1806-177

 Lise-Meitner-Str. 10
 m.nickel@lira-service.com

 33104 Paderborn
 www.ceATec.at