



# A TEC CAREERS

A TEC, ein Unternehmen der Loesche Gruppe, ist einer der führenden Spezialisten im Bereich Pyroprozessoptimierung in der Zementindustrie. Mit Hauptsitz in Österreich und Tochtergesellschaften sowie Vertretungen in weiteren Ländern sind wir weltweit präsent. Zur nachhaltigen Verstärkung bzw. Erweiterung unseres Teams in Gödersdorf bei Villach suchen wir eine/n:



## Prozess- und Projektingenieur (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Verfahrenstechnische Auslegung von Anlagenkomponenten für den Herstellungsprozess von Zementklinker und zugehöriger Abgasbehandlung
- Weiterentwicklung verfahrenstechnischer Prozesse der Zementherstellung im engen Zusammenhang mit den Produktionsanlagen (mit Kunden) sowie Entwicklung neuer Prozesse
- Betreuung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Eigenständige Abwicklung von Studien und Technologieprojekten
- Erstellung von Verfahrensfliessbildern, P&I Diagrammen mit Motor- und Instrumentenlisten
- Unterstützung des Teams bei der Inbetriebnahme von Anlagen
- Erstellung von Funktionsbeschreibungen, sowie Risikobeurteilungen

### Wir bieten

- Langfristige Anstellung in einem international agierenden Unternehmen
- Herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Unternehmen tätig in der Grundstoffindustrie
- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten – Gleitzeit
- Kostenlose Mitarbeiterparkplätze
- Firmenlaptop
- Raum für Ideen und die Möglichkeit über den Tellerrand hinauszuarbeiten
- Hilfsbereite Kolleginnen und Kollegen

### Was Sie idealerweise mitbringen:

- Studium (TU/FH) mit Schwerpunkt Verfahrenstechnik, Anlagentechnik, Gesteinshüttenwesen, Umwelttechnik, o.ä.
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office, AutoCAD von Vorteil
- Reisebereitschaft
- Eigenverantwortliche und proaktive Arbeitsweise

Wenn Sie an dieser herausfordernden Position Interesse haben, dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung. Senden Sie diese bitte an Frau Elisabeth Göres per E-Mail: [e.goeres@atec-ltd.com](mailto:e.goeres@atec-ltd.com)