

## Technischer Einkäufer (m/w/d)

Graz

### Ihre zukünftigen Aufgaben:

- ✓ Einkauf technischer und allgemeiner Materialien und Dienstleistungen
- ✓ Einholung und Bewertung von Angeboten gemäß interner Anforderungen und Spezifikationen
- ✓ Durchführung von Bestellungen und Bearbeiten von Auftragsbestätigungen
- ✓ Festlegen von Bestellmengen
- ✓ Reklamationsmanagement, Lieferantenbewertungen, Terminüberwachung und Stammdatenpflege
- ✓ Lagerverwaltung und Lagerorganisation

### Ihre Stärken:

- ✓ Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung
- ✓ Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung im technischen operativen Einkauf von Vorteil
- ✓ Kenntnisse im Bereich HKLS von Vorteil
- ✓ Selbstständige Arbeitsweise
- ✓ Fähigkeit bereichsübergreifende Problemstellungen zu bearbeiten
- ✓ Dienstleistungsorientierung und ausgezeichneter Umgang mit internen und externen Schnittstellen
- ✓ Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft
- ✓ Sorgfältige und genaue Arbeitsweise, Verlässlichkeit

### Was wir Ihnen bieten:

- ✓ Kollegiale Zusammenarbeit und Respekt im Umgang miteinander
- ✓ Vielseitige und spannende Herausforderung im motivierten Team
- ✓ Langfristige Entwicklungsmöglichkeit und flexible Arbeitszeiten
- ✓ Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit wettbewerbsfähiger Vergütung

Die KETEC Gebäudetechnik GmbH ist als zukunftsorientierter Gesamtanbieter in der Haus- und Gebäudetechnik, spezialisiert.

### Kontakt

Für erste Informationen wende dich bitte an:

Theresa Stranimaier  
+43(0)664 780 21 851

Wir sind ein stabiler und menschlicher Arbeitgeber, der echte Entwicklung ermöglicht, überdurchschnittlich entlohnt, mit flexiblen Arbeitszeitmodellen überzeugt und die Chance gibt, eigene Fähigkeiten in anspruchsvolle Zukunftsprojekte einzubringen.

Für diese abwechslungsreiche Position ist ein Jahresgehalt von mindestens EUR 50.000,- brutto auf Basis Vollzeitbeschäftigung vorgesehen. Eine Überzahlung ist je nach Ausbildung und beruflicher Erfahrung möglich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen!