

QUALITY IS CORE
TO EVERYTHING
WE DO

ESIM Chemicals ist ein Unternehmen im Wachstum mit Sitz in Linz (Österreich) und rund 450 MitarbeiterInnen. Es baut auf 75 Jahren Erfahrung in der Umsetzung innovativer Ideen und skalierbaren Mengen von Feinchemikalien und Intermediaten unter Verwendung modernster Produktionsprozesse. Das Unternehmen ist ein international führender Hersteller hochqualitativer Agro- und Pflanzenschutzchemikalien, Intermediaten und Maleinsäureanhydrid & Folgeprodukten.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung im Bereich

Technischer Einkauf (m/w)

Supply Chain Management

Sie möchten

- Investitionsgüter dem TCO Prinzip entsprechend einkaufen und die kaufmännische Verantwortung der CAPEX-Projekte übernehmen
- Marktanalysen durchführen und strategische Lieferantenbeziehungen aufbauen
- Lieferantenaudits und -bewertungen durchführen
- Verträge gestalten und Lieferantenrahmen bzw. Projektverträge verhandeln
- Einsparungspotentiale aufzeigen und implementieren
- An strategischen Einkaufsthemen bzw. neuer Beschaffungskonzepte mitarbeiten

Sie sind

- Durch eine fundierte technische Ausbildung mit ausgeprägtem wirtschaftlichem Verständnis (HTL/FH/Uni) gut qualifiziert
- Mit Berufserfahrung im technischen Einkauf im Industriebereich sowie sehr guten Deutsch- und Englischkenntnisse ausgestattet
- Durch Ihre Beharrlichkeit, Kommunikations- und Verhandlungsstärke sowie Proaktivität hierfür gut gerüstet

Unser Angebot

- Ein vielseitiges, herausforderndes Aufgabengebiet mit der Möglichkeit das strategische Wachstum des Unternehmens mitzugestalten.
- Eine Organisationskultur geprägt von unternehmerischem Denken und Handeln sowie Verantwortungsbewusstsein und Kundenorientierung
- Das Mindestbruttogehalt für diese Position beträgt laut Kollektivvertrag der chemischen Industrie mindestens € 59.156,16 pa. Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Ihrem persönlichen Profil.

Wir freuen uns, Sie bald kennenzulernen!

Ihre Ansprechperson:

Laura Panholzer
HR Business Partner
T +43 732 6982 3384
jobs@esim-chemicals.com