

HAELOK® ist weltweit führend in der Entwicklung und Bereitstellung innovativer metallischer Rohrpressverbindungen, die ohne Schweißen oder Dichtmittel auskommen. Unsere Lösungen bieten eine sichere, zuverlässige und effiziente Alternative zu herkömmlichen Verbindungstechnologien und werden in anspruchsvollen Industrien wie Fernwärme, Öl & Gas, Schifffahrt, Chemie, Bahn- und Gebäudetechnik sowie Energie und Brandschutz eingesetzt.

Unser Erfolg basiert auf technologischer Innovation, eigener Entwicklung und einer hocheffizienten Fertigung. Ein leistungsfähiger Einkauf und eine optimierte Supply Chain sind essenziell, um unsere Produktion reibungslos zu gewährleisten und höchste Qualitätsstandards sicherzustellen.

Warum diese Position bei HAELOK®?

Als **Technischer Einkäufer mit Führungsaufgabe**

(m/w/d) übernehmen Sie eine hands-on Führungsrolle mit direkter Verantwortung für die Beschaffung der Rohmaterialien und Komponenten für unsere Stahl-Pressfittings, die Lieferantensteuerung, das Bestandsmanagement und die Lagerlogistik.

Diese Rolle bietet Ihnen die Möglichkeit, Prozesse aktiv mitzugestalten, neue Einkaufsstrategien zu implementieren und durch enge Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern einen direkten Beitrag zum Unternehmenserfolg zu leisten.

Hauptaufgaben und Verantwortlichkeiten in enger Zusammenarbeit mit dem Vorgesetzten, den CTO, sowie den betreffenden und angrenzenden Fachbereichen.

- Operativer Einkauf
 - Beschaffung von Metallkomponenten, Schmiedeteilen, Stahlrohren, Fittings und weiteren für die Produktion relevanten Materialien.
 - Verhandlung von Konditionen und Lieferverträgen mit Lieferanten.
 - Sicherstellung einer kosten- und termingerechten Materialversorgung unter Berücksichtigung von Qualität und Verfügbarkeit.
- Qualitätsmanagement der eingekauften und gelieferten Teile:
 - Überprüfung der gelieferten Rohmaterialien und Komponenten auf Qualität und Konformität.
 - Zusammenarbeit mit Lieferanten zur Klärung von Qualitätsabweichungen und Reklamationen.
 - Implementierung von Prozessen zur Wareneingangsprüfung und kontinuierlichen Qualitätskontrolle.
 - Dokumentation und Auswertung der Qualitätskennzahlen.

- Lieferantenmanagement & Bestandskontrolle (ERP-gestützt):
 - Aufbau und Pflege strategischer Lieferantenbeziehungen, insbesondere im Bereich Stahl und Metallkomponenten.
 - Effiziente Lagerverwaltung und Bestandskontrolle zur Optimierung von Lieferzeiten und Lagerkosten.
 - Kontinuierliche Bewertung und Entwicklung der Lieferanten in Bezug auf Qualität, Kosten und Zuverlässigkeit.
- Logistik & Supply Chain-Optimierung:
 - Koordination der Materialflüsse zur Sicherstellung einer reibungslosen Produktion unserer Stahl-Pressfittings.
 - Identifikation und Umsetzung von Effizienzsteigerungen in der Lieferkette.
- KPI-gesteuerte Kosten- und Leistungsoptimierung:
 - Überwachung und Optimierung der Gesamtbetriebskosten (TCO) mit Fokus auf Einsparpotenziale.
 - Definition und Steuerung relevanter KPIs für Einkauf, Lieferzeiten, Qualitätskontrolle und Bestandsmanagement.
- Zusammenarbeit mit internen Abteilungen:
 - Enge Abstimmung mit Entwicklung, Produktion und Vertrieb zur Optimierung der Einkaufsstrategien und Materialplanung.
 - Gemeinsame Entwicklung von Massnahmen zur kontinuierlichen Qualitätsverbesserung.
- Führung des Lagerteams & Prozessoptimierung:
 - Direkte Leitung und Weiterentwicklung des Lagerteams (2 Mitarbeiter).
 - Implementierung effizienter Lagerhaltungs-, Wareneingangs- und Qualitätskontrollprozesse.

Ihr Profil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Technischer Einkauf, Supply Chain Management, Betriebswirtschaft oder eine vergleichbare Qualifikation. Darüber hinaus bringen Sie folgende Qualifikationen mit:

- Mehrjährige Erfahrung im Einkauf und in der Supply Chain, idealerweise in einem technischen Umfeld.
- Sicherer Umgang mit ERP-Systemen für Einkauf und Lagerverwaltung (z. B. SAP, Microsoft Dynamics, Oracle oder vergleichbare Systeme).
- Fundierte Kenntnisse in der Lagerverwaltung und im Bestandsmanagement.
- Ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und strategisches Denken zur Optimierung von Beschaffungsprozessen.
- Erfahrung in der Führung und Entwicklung von Teams.
- Analytische und lösungsorientierte Denkweise mit einem starken kaufmännischen Verständnis.

Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise aus. Sie haben ein gutes Gespür für effiziente Einkaufs- und Lagerprozesse und können Optimierungspotenziale identifizieren.

Dank Ihrer Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit arbeiten Sie professionell mit internen Abteilungen sowie externen Lieferanten zusammen. Ihre Flexibilität und Eigeninitiative ermöglichen es Ihnen, auch in einem dynamischen Umfeld souverän zu agieren.

Zudem zeichnen Sie sich durch eine schnelle Auffassungsgabe und ein starkes Interesse an den Themen Einkauf, Supply Chain und ERP-Systeme aus.

Das erwartet Sie

Ein Sie übernehmen eine verantwortungsvolle Position in einem innovativen Unternehmen mit flachen Hierarchien. Dabei haben Sie die Möglichkeit, aktiv die Einkaufs- und Lagerlogistikprozesse mitzugestalten und profitieren von kurzen Entscheidungswegen.

In dieser Schlüsselrolle haben Sie direkten Einfluss auf die Materialversorgung und Prozessoptimierung, wodurch Sie einen massgeblichen Beitrag zur Effizienzsteigerung leisten.

Freuen Sie sich auf ein dynamisches, interdisziplinäres Team mit einer offenen und kollegialen Unternehmenskultur. Zudem bieten wir Ihnen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, um Ihre Fachkenntnisse gezielt auszubauen.

Attraktive Anstellungsbedingungen, eine faire Vergütung sowie zusätzliche Leistungen runden unser Angebot ab. Darüber hinaus erwartet Sie eine moderne Arbeitsumgebung mit digitalisierten Prozessen und zeitgemässer Ausstattung.

Kontakt

Gerne erfahren wir mehr über Sie und Ihren Vorstellungen. Wir bitten Sie daher, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an folgende Adresse zu senden: hr@haelok.com. Wir freuen uns auf Ihre Zuschrift.

HAELOK AG, www.haelok.com