



**PROJEKTMANAGER VERTRIEBSINNENDIENST
für Ventilatoren und Systemprojekte
NOVENCO Building & Industry A/S, Germany**

Novenco Building & Industry ist eine Tochter der Schako Group und ist einer der führenden Hersteller von Ventilatoren und Lüftungskomponenten. Mit unerreichten Wirkungsgraden sind wir Technologieführer bei Axialventilatoren und individuellen Sicherheitssystemen in der Gebäudebelüftung. Mit unserer Spitzentechnologie sind wir mit zahlreichen Standorten weltweit vertreten und sind für unsere Kunden in sehr verschiedenen Branchen mit dem Ziel der Erhöhung der Sicherheit und Energieeinsparung im Einsatz – lokal, national und international.

STELLENBESCHREIBUNG

Ihre Aufgabe

Die technische und kaufmännische Abwicklung von Aufträgen in der Gebäudebelüftung, für Tiefgaragen und für Rauchschutzdruckanlagen für das Gebiet Deutschland, Österreich und der Schweiz.

- Nach einer gründlichen Einarbeitung verantworten Sie die Auftragsabwicklung und vertragsgerechte Lieferung der laufenden Projekte in Zusammenarbeit mit der Auftragsabwicklung in Dänemark.
- Sie sind verantwortlich für die technische, kaufmännische und terminliche Abwicklung der Aufträge bis zur Inbetriebnahme und finalen Rechnungsstellung.
- Nach Auftragseingang und einem ausführlichen Übergabeverfahren durch den Vertrieb, pflegen Sie die Aufträge in unser ERP-System ein und sorgen für eine effektive Kommunikation und termintreue Umsetzung der Projektvorgänge.
- Sie sind kompetenter Ansprechpartner für unsere Kunden und Lieferanten und knüpfen und pflegen erfolgreich Netzwerke.
- Sie beraten Kunden bei technischen Fragen und Unterstützen bei der Lösungsfindung.
- Sie bilden die technische und kaufmännische Schnittstelle im Unternehmen mit dem Schwerpunkt der Kommunikation mit Kunden und Lieferanten außerhalb und in den Fachabteilungen innerhalb des Unternehmens.
- Die Unterstützung bei Inbetriebnahmen Vor-Ort und Abwicklung von Reklamationen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.
- Disziplinarisch berichten Sie an den Geschäftsleiter Deutschland, operativ stimmen Sie sich eng mit den Fachabteilungen in Deutschland, Dänemark und Holland ab.

Fachliche Anforderungen

Berufliche Qualifikation/Studiengänge:

- Qualifizierte Ausbildung als Ingenieur/Techniker Versorgungs- oder Lüftungs- und Klimatechnik oder Elektrotechnik oder vergleichbar

Berufserfahrung

- Mehrjährige Berufserfahrung als Projektmanager im Bereich der Klima- und Lüftungstechnik Branche mit Grundlagenwissen zur Entrauchung von Gebäuden.

Fachkenntnisse

- Technische Kenntnisse zur Lüftungstechnik und deren Komponenten und allgemein zur Technischen Gebäudeausrüstung.
- Einschlägige Erfahrung im Projektmanagement von systemübergreifenden technischen Produkten und Systemen für den Einsatz in der Versorgungs- oder Lüftungs- und Klimatechnik.
- Gute betriebswirtschaftliche Kenntnisse sowie Verhandlungsgeschick
- Kenntnisse im Bereich MSR und Elektrotechnik sind von Vorteil
- EDV-Kenntnisse: MS-Office und Internet
- Gute Englischkenntnisse, fließende mündliche und schriftliche Kommunikation, alternativ Schulenglisch, das im Rahmen der Einarbeitung auf das erforderliche Niveau verbessert wird

Überfachliche Anforderungen

- Ausgeprägte kunden- und dienstleistungsorientierte Arbeitsweise und überzeugt durch ein sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick.
- hoch motiviert, arbeitet selbständig, zuverlässig und verantwortungsbewusst
- Strukturiert und koordiniert Arbeitsabläufe sinnvoll
- Erkennt und setzt Prioritäten
- Leitet alle für den jeweiligen Ansprechpartner wesentlichen Informationen weiter
- Berücksichtigt Zusammenhänge zu anderen Arbeitsbereichen
- Stimmt die eigene Arbeit mit allen relevanten Ansprechpartnern ab

Reisetätigkeit

- Tätigkeit vom Bürostandort aus mit Bereitschaft zu gelegentlichen Reisetätigkeit (ca. 1-mal pro Monat). Später Homeoffice (1–2-mal pro Woche) möglich.

Interesse?

Unser Stellenangebot **Projektmanager Vertriebsinnendienst** klingt vielversprechend?

Dann senden Sie ihren Lebenslauf an mgr@novenco-building.com.

Wir freuen uns darauf sie kennenzulernen.

Weitere Informationen über **NOVENCO** finden Sie: www.novenco-building.com.

