



The Clean Air Company

Senior Projektleiter 100% (a)

Bei dieser spannenden und abwechslungsreichen Stelle bist Du verantwortlich für die selbständige Abwicklung von folgenden Tätigkeiten:

Deine Aufgaben

- Projektleitung und Engineering von kundenspezifischen Anlagen
- Erstellen von Projektzeichnungen in CAD 3D und Projekt Abwicklung mit Hilfe von SAP
- Projektverantwortung und Gesamtkoordination (Termine, Kosten, Qualität)
- Drehscheibe zu Kunden und internen Stellen in allen Projektphasen
- Beschaffung der projektspezifischen Komponenten und externen Supportleistungen
- Montagebetreuung

Dein Profil

- Technische Ausbildung im Bereich HLK, Maschinenbau, Gebäudetechnik
- Erfahrung in Engineering und Projektleitung in der Klima- und Filtertechnik oder im Anlagenbau
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- CAD 3D Anwendererfahrung (Autodesk) Revit
- Hands-on-Mentalität und die Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- Gute Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen von Vorteil
- Arbeiten im Team und mit anderen Niederlassungen im Ausland macht Dir Freude

Wir bieten

- Eine äusserst interessante Tätigkeit in einem internationalen Umfeld
- Überdurchschnittliche Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen, flexibles Arbeitszeitmodell
- Arbeitsplatz im Grünen (mit guter ÖV-Anbindung, 10 Gehminuten vom Bahnhof Uster entfernt)

Interessiert?

Dann freuen wir uns über Deine vollständige Bewerbung an isabell.berge@luwa.com.

Die Luwa Gruppe, ein Unternehmen der Nederman Group in Schweden, ist ein international tätiges Unternehmen, welches sich mit der Projektierung, Herstellung und Montage von integrierten und Energie optimierten Systemen für die Bereiche Textil Lufttechnik, Industrie Lufttechnik, Wärmerückgewinnung und Industrielle Luftreinigung befasst. Als KMU mit dem Head Office in Uster/Schweiz und Niederlassungen in Singapur, Indien, China, der Türkei und in den USA sowie Vertretungen in über 75 Ländern erzielt die Luwa Gruppe mit ca. 450 Mitarbeitenden einen Umsatz von ca. CHF 80 Mio. pro Jahr.