



Clean Air.
Save Energy.

BÜROKAUFMANN M/W

Wir sind ein weltweit führender Hersteller von energieeffizienten Abluftreinigungsanlagen für industrielle Anwendungen. Mit innovativer Anlagentechnik von KMA sorgen wir bei unseren Kunden für reine Luft an Produktionsanlagen, verbessern gleichzeitig den carbon footprint und generieren beachtliche Kostenvorteile. In unserer Zukunftsbranche besetzen wir eine starke Position mit internationalem Renommee. Wir freuen uns über ein hohes Wachstum in den vergangenen Jahren und sind von unseren hervorragenden Chancen für die Zukunft überzeugt.

Unser Angebot

- Gute Entwicklungsperspektiven in einem stark wachsenden und international ausgerichteten Unternehmen
- Attraktive Vergütung und gute Sozialleistungen
- Teamorientierte Arbeitsatmosphäre in einem modernen Unternehmen

Ihr Profil

- Sie haben eine kaufmännische Ausbildung erfolgreich abgeschlossen
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Sekretariat oder in der Verwaltung eines produzierenden Unternehmens
- Im Umgang mit ERP-Systemen sowie mit MS-Office Anwendungen, insbesondere Word und Excel, sind Sie sicher
- Sie arbeiten gerne im Team und sind stets bereit sich neuen Herausforderungen zu stellen
- Gute englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

Ihre Aufgaben

- Telefonannahme und Korrespondenz mit Kunden in Deutsch und Englisch
- Erstellung und Bearbeitung von Rechnungen im ERP Programm
- Einkauf von Büromaterialien
- Organisation von Geschäftsreisen im In- und Ausland, sowie Terminplanung und Koordination von internen und externen Meetings
- Meldung von Statistiken (Intrastat, Zusammenfassende Meldung)
- Sonstige Sekretariats- und Verwaltungsaufgaben



**SIEGER LUDWIG 2018
KATEGORIE INNOVATION**



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen.

KMA Umwelttechnik GmbH | Herr Dr. Holger Wagner
Eduard-Rhein-Str. 2 | D-53639 Königswinter
02244/92480 | bewerbung@kma-filter.de | www.kma-filter.de