



Im Zuge unseres dynamischen Wachstums suchen wir ab sofort in Vollzeit einen motivierten

Vertriebsingenieur (m/w) Aerosoltechnologie

DAS ERWARTET SIE

- Betreuung und Beratung von Bestandskunden, Key Accounts und Wiederverkäufern
- Neukundenakquise
- Erklären unserer Produkte gegenüber Endkunden und Wiederverkäufern
- Analyse von Märkten, Zielgruppen und Marktteilnehmern
- Vorträge auf nationalen und internationalen Konferenzen
- Teilnahme an Messen
- Zusammenarbeit mit externen Stellen, wie z. B. Behörden, Verbänden, Normenausschüssen
- Internationale Dienstreisen und Messeteilnahmen

DAS BRINGEN SIE MIT

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischer Ausrichtung, z. B. im Bereich Verfahrenstechnik, Mechatronik, Elektronik, Physik, o. ä.
- 3 bis 5 Jahre Erfahrung im Verkauf erklärungsbedürftiger, technischer Produkte
- Erfahrung in der Partikel-, Aerosol-, Filtermesstechnik, vorzugsweise im Bereich ultrafeiner Partikel und Nanoaerosole
- Hohe Reisebereitschaft (ca. 40 % Reisetätigkeit)
- Verhandlungssicheres Englisch, Kenntnisse einer zweiten Fremdsprache sind von Vorteil
- Vertriebsorientierte Denkweise und starke Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Flexibilität

WIR BIETEN

Bei Palas® erwarten Sie ein offenes und kollegiales Arbeitsklima und abwechslungsreiche Aufgaben. Wir sind ein schnell wachsendes Unternehmen mit einem aufgeschlossenen und dynamischen Team.

- Zukunftsorientiertes Unternehmen im Bereich der innovativen Umwelt- und Feinstaubmesstechnik
- 38h Woche in Gleitzeit mit leistungsgerechter Bezahlung
- Zusätzliche Sozialleistungen, Benefits und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freiheit und Verantwortung bei der Umsetzung von Ideen

ÜBER PALAS®

Die Palas® GmbH ist ein innovatives und international tätiges Unternehmen in der Aerosol- und Partikelmesstechnik. Seit 1983 setzt sie nachhaltig Standards.

Namhafte Industrieunternehmen und Forschungseinrichtungen weltweit haben sich für Palas® Produkte aus der Filterprüfung, Aerosolerzeugung, Aerosolverdünnung sowie Aerosolmesstechnik entschieden und so als einen weltweiten Marktführer etabliert.

FÜHLEN SIE SICH ANGESPROCHEN?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige, vollständige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an Jobs@palas.de (z. H. Herr Philipp Biel).