



PURIMA®

Innovative Systemlösungen für die industrielle Teilereinigung

www.purima.com

Die Entwicklung von Lufttechnischen Anlagen und Arbeitsplätzen zum Schutz von Mensch und Umwelt vor Gefahrstoffen mit Fokus auf optimale technologische Entwicklung ist Ihre Expertise? Von der Strömungslehre, über die Simulation bis hin zur Inbetriebnahme der Anlagen begleiten Sie Ihre Projekte stetig im Team und stimmen sich dabei eng mit Vertrieb, Konstruktion und Fertigung ab? Sie verfügen darüber hinaus über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Physik, Maschinenbau oder eine Ausbildung zum Techniker mit Hang zum Experimentellen und interessieren sich für den Bereich der Lufttechnik?
– **Dann sind Sie bei PURIMA genau richtig! Bewerben Sie sich jetzt als:**

Entwicklungsingenieur Lufttechnik (m/w/d)

Wir bieten

Seit mehr als 30 Jahren ist PURIMA der Spezialist für Sonderanlagenbau im Bereich der industriellen Teilereinigung, Lufttechnik und Wärmetechnik. Unsere Anlagenkonzepte „made in OWL“ überzeugen heute branchenübergreifend Kunden aus aller Welt. Zu unseren Kunden zählen namhafte Unternehmen aus allen Zweigen des produzierenden Gewerbes, der Branchen Maschinenbau, Chemie, Pharma, Food und Aerospace die bald durch die von Ihnen entwickelten Lösungen begeistert werden könnten. In einem familiengeführten Unternehmen arbeiten Sie in kollegialer und produktiver Atmosphäre täglich an einzigartigen Projekten. Neben einer strukturierten Einarbeitung erhalten Sie eine leistungsgerechte Entlohnung.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von anspruchsvollen lufttechnischen Anlagen / Gefahrstoffarbeitsplätzen
- Entwicklung von individuellen Lösungen für Einzelteile und Baugruppen lufttechnischer Anlagen & Gefahrstoffarbeitsplätzen
- Simulation von Strömungsverhalten bei unterschiedlichsten Betriebsbedingungen
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Begleitung der Projekte von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme der Anlage

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Physik oder des Maschinenbaus
- oder Ausbildung zum Techniker mit fachspezifischer Erfahrung
- Ausgeprägtes Forscher- und Tüftler-Gen mit hoher Motivation Neuland zu gestalten
- Begeisterungsfähigkeit, Offenheit und Verantwortungsbewusstsein
- Selbständiges Arbeiten und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse in Strömungslehre und Lufttechnischen Anlagen
- Gute Kenntnisse 3D-CAD, Simulationssoftware, bevorzugt SolidWorks / PDM
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute EDV-Kenntnisse

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen per Mail an:
info@purima.com

PURIMA GmbH & Co. KG
Geschäftsleitung
Rehwinkel 9
D-32457 Porta Westfalica

Ein Unternehmen der DENIOS-Gruppe

DENIOS