

Jetzt

bewerben!

Wo Technik auf Präzision trifft, gestalten wir die Zukunft zusammen!

Werden Sie Teil eines innovativen Unternehmens, das höchste Qualität und praxisnahes Know-how bietet! Bei Südluft sind wir Spezialisten in Küchenlüftungstechnik, Lüftungstürmen, Luftleitsystemen und Metallbau. Mit über 160 engagierten Mitarbeitern haben Sie die Möglichkeit, in einem dynamischen Team zu wachsen. Wir begleiten unsere Projekte von der Planung bis zur Montage mit Präzision und Leidenschaft.

Suchen Sie eine neue Herausforderung? Bewerben Sie sich jetzt und gestalten Sie mit uns die Zukunft der Lüftungstechnik!



## MECHATRONIKER (m/w/d)

Im Bereich Küchenlüftungstechnik (Großküchenlüftungssysteme)

Vollzeit «

ab sofort «

für Standort Plattling «

Reisebereitschaft «

### IHRE AUFGABEN

- › **Produktentwicklung:** Entwicklung innovativer elektrotechnischer Systeme für Küchenlüftungsanlagen
- › **Prototypenentwicklung:** Aufbau und Testung von Prototypen hinsichtlich Funktionalität und Effizienz
- › **Forschung und Innovation:** Untersuchung neuer Technologien und Zusammenarbeit mit Partnern zur Lösungsentwicklung
- › **Normen & Standards:** Sicherstellung der Einhaltung relevanter Normen in der Produktentwicklung
- › **Projektarbeit und Kundenanforderungen:** Mitarbeit an Entwicklungsprojekten sowie Analyse von Kundenfeedback zur Produktverbesserung

### WIR BIETEN IHNEN

- › einen abwechslungsreichen und interessanten Aufgabenbereich in einem motivierten Team
- › eine gründliche und praxisnahe Einarbeitung in die betrieblichen Abläufe
- › eine langfristige Anstellung in einem angenehmen Betriebsklima
- › moderne Arbeitsplätze und technische Ausstattung
- › zahlreiche Mitarbeiter-Benefits

### IHR PROFIL

- › Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- › Erfahrung in der Entwicklung elektrotechnischer Systeme, idealerweise in Lüftungs- oder Gebäudetechnik
- › Kenntnisse in Sensorik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie Energiemanagement
- › Vertrautheit mit Entwicklungs- und Simulationstools (z. B. MATLAB, AutoCAD Electrical, EPLAN)
- › Erfahrung in der Erstellung von Schaltplänen, Leiterplattenlayouts und Systemdesigns
- › Kenntnisse über Kommunikationsschnittstellen (z. B. Modbus, KNX) und IoT-Technologien
- › Erfahrung mit Prüf- und Messtechniken wie thermischer Analyse und Luftstrommessungen
- › Kreativität, analytisches Denken, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten sowie zielorientiertes und eigenverantwortliches Arbeiten

### SÜDLUFT SYSTEMTECHNIK GMBH

Recruiting Frau Monika Hirtreiter

Robert-Bosch-Str. 6 | 94447 Plattling | Deutschland

+49 9931 9179-151 | karriere@suedluft.de | www.suedluft.de

SCAN ME

