



WERTVOLLE BRAINS GESUCHT!

Unter dem Motto „Immer einen Schritt voraus“ bedienen wir von der LTG Aktiengesellschaft seit über 90 Jahren nicht nur die Standardanwendungen der Lufttechnik, sondern bieten vor allem individuelle Lösungen für außergewöhnliche Aufgaben. In der Raumlufttechnik stehen wir für Klimatisierungslösungen für jede Raumsituation - leistungsstark, effizient, komfortabel und leise. In der Prozesslufttechnik sind Hochleistungs-Ventilatoren für extreme Prozessbedingungen sowie maßgeschneiderte Filter- und Befeuchtungslösungen für saubere Prozesse und gesunde Arbeitsbedingungen unsere Stärke.



Ausbildung Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Fachrichtung Feinblechbau

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (bei guter Leistung ist eine Verkürzung möglich)

Berufsschule: Robert-Bosch-Schule, Stuttgart

Ausbildungsstandort: Josef-Beyerle-Straße 16, 71263 Weil der Stadt

Deine Aufgaben

- Sie sind verantwortlich für die Herstellung von Bauteilen bzw. Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blech, Rohren oder Profilen auf Basis von technischen Unterlagen
- Neben der Durchführung von Schweißverfahren sind Sie ebenso verantwortlich für die Wartung von Betriebsmitteln
- Das Beitragen zur Digitalisierung und Informationssicherheit der Arbeit gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie die Anwendung manueller oder maschineller Fertigungsverfahren

Wichtig ist uns

- Schulabschluss: Guter Hauptschulabschluss
- Motivation, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

WAS SIE BEI UNS ERWARTET

Durch die intensive Einarbeitung befähigen wir Sie, technisch sicher und kompetent aufzutreten. Wir legen Wert auf flache Hierarchien und flexible Arbeitszeiten. Als mittelständisches Unternehmen sind wir an einer langfristigen und für beide Seiten erfolgreichen Zusammenarbeit interessiert.

INTERESSE?

Frau Jeannine Lange freut sich auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an bewerbungen@LTG.de

KONTAKT

Jeannine Lange
Personalreferentin
Tel. 0711- 8201-795