



**Unser Unternehmen:** **Schuh Anlagentechnik** ist ein mittelständisches Unternehmen mit den Schwerpunkten in der Projektierung und Abwicklung von Anlagen der industriellen Lufttechnik vorzugsweise an Bearbeitungsmaschinen in den Industriebereichen Papier, Stahl und Druck. Zu unserem Leistungsspektrum gehören neben Zerreiß- und Absauganlagen für Randstreifen und Öl- und Emulsionsnebel Anwendungen wie z. B. Be- und Entlüftungsanlagen für Industrieräume, Schwebedüsenysteme Unterdruckanlagen sowie Entrauchungsanlagen. Unsere Produkte sind in Technik und Verarbeitung Spitze und genießen einen hervorragenden Ruf.

**Wir suchen:** Zur Verstärkung unseres Teams und zur langfristigen Unterstützung beim Ausbau des bestehenden Geschäfts suchen wir praxis- und teamorientierte Damen und Herren. Sie erstellen als **Projektingenieur(in)** Konzepte und Angebote für lufttechnische Anwendungen, betreuen die mit den Projekten vertrauten Projektleiter in der Auftragsabwicklung und stehen den Kunden als kompetenter Ansprechpartner in den Bereichen Ventilatoren-, Abscheide- und Filtertechnik sowie Schallschutz zur Verfügung.

**Ihr Profil:** Wir sprechen Damen und Herren an, die als Projektingenieur (z.B. Maschinenbau) über erste Berufserfahrung in der Projektabwicklung von lufttechnischen oder verfahrenstechnischen Anlagen verfügen.

**Wir erwarten:** eine hohe Leistungsbereitschaft, überzeugendes Auftreten und die Fähigkeit Projektaufgaben ergebnisorientiert umzusetzen. Die EDV-Werkzeuge AutoCAD Mechanical, MS Office beherrschen Sie sicher und verfügen über fundierte Kenntnisse der englischen Sprache.

**Wir bieten:** einen sehr großen Gestaltungsspielraum mit interessanten beruflichen Perspektiven sowie eine teamorientierte Atmosphäre.

Wenn Sie diese interessante und herausfordernde Aufgabenstellung reizt, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit dem frühest möglichen Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen an unsere Frau Wormuth.