



Als Komplett-Dienstleister für die Anlagenausstattung industrieller Bauten berät und betreut die aTmos Industrielle Lüftungstechnik GmbH seit 30 Jahren Unternehmen bei Fragen des Brandschutzes, der Lüftungs-, Heizungs- und Tageslichttechnik. Dabei reicht unser Leistungsangebot von der fachlichen Beratung über Entwurf, Realisierung und Leistungskontrolle bis hin zur Nachbetreuung, Instandhaltung und Sanierung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

Dachdeckergeselle (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Flachdachabdichtungen mit Bitumen und Kunststoffabdichtungen (nach gängigen Regeln)
- Erstellung von Dachöffnungen für Anschlagpunkte inkl. Montage und Verschließen (laut Dachdeckerrichtlinie)
- Montage von Einbauteilen sowie Zubehör in Dächer (nach gängigen Regeln)
- Mitwirkung an Lösungen von arbeits-sicherheitstechnischen Konzepten, Auslegung und Planung von Seilsicherungs-systemen
- Wartung von Anschlagpunkten, Seilsystemen und Dachflächen
- Wartung, Reparatur und Inbetriebnahme von Rauch- und Wärmeabzugsanlagen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene handwerkliche Ausbildung, idealerweise im Bereich Dach-deckerhandwerk mit Fachkenntnissen
- Reisebereitschaft
- Gutes Kommunikations- und Organisationsvermögen
- Zielorientierte, sorgfältige Arbeitsweise auch in Stresssituationen
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Praktische Erfahrung und ein fachliches Know-How von Vorteil

Wir bieten:

- Sicheres und kollegiales Arbeitsumfeld
- Attraktive Vergütung
- Interessante, eigenverantwortliche, abwechslungsreiche Tätigkeit
- Betriebliche Fortbildung
- Möglichkeiten der Weiterentwicklung

Möchten Sie uns bei dieser herausfordernden Aufgabe unterstützen? Dann überzeugen Sie uns. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen - bevorzugt per E-Mail - mit Angaben zu Ihrem möglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung.

aTmos Industrielle Lüftungstechnik GmbH

Joachim Stegemann
Oststraße 10
40211 Düsseldorf
Fon +49 211 495384-0
j.stegemann@atmos.de
www.atmos.de

aTmos[®]