



Die HEAB Absaugtechnik GmbH ist kompetenter und leistungsstarker Partner für Absauganlagen, Industriesauger sowie Lösungen der industriellen Entstaubungstechnik. Zur Verstärkung und zum Ausbau unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Altenburg:

## Schlosser (m/w/d) mit Erfahrung im Lüftungsbau

### *Ihre Aufgabenbereiche:*

- Vorfertigung von lufttechnischen Anlagen auf der Basis von Werkstattaufträgen
- Montage von mobilen und stationären lufttechnischen Anlagen und dazugehörigen Schlauch- u. Rohrleitungen an den Kundenstandorten
- Service, Instandhaltung und Wartung an Industriesaugern und Absauganlagen
- Umsetzung der Projekte beim Kunden sowie teilweise Innendienst

### *Ihr Anforderungsprofil:*

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung in einem metalltechnischen Beruf
- Erste Berufserfahrung sollten vorhanden sein
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Führerschein (mind. Klasse B) / Reisebereitschaft

### *Was wir Ihnen bieten:*

- Eine spannende, abwechslungsreiche und sehr selbstständige Tätigkeit
- Stetige Weiterentwicklung durch interne und externe Schulungen und Fortbildungen
- Flache Hierarchien und kurze, direkte Entscheidungswege
- Eine Tätigkeit in einem Unternehmen einer zukunftssicheren Branche

Neben der fachlichen Qualifikation legen wir Wert auf hohe Einsatzbereitschaft, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Motivation und Belastbarkeit. Wir bieten Ihnen neben einer attraktiven Vergütung ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem jungen, dynamisch, wachsenden Unternehmen.

Sie suchen eine neue Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **per E-Mail an [info@heab-absaugtechnik.com](mailto:info@heab-absaugtechnik.com)** Für Rückfragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Vorsorglich weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass per Post eingegangene Bewerbungen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens nach datenschutzrechtlichen Bestimmungen vernichtet und **nicht zurückgeschickt werden.**