

Das sind wir

Die Elbmonteurservice GmbH mit Sitz in Hamburg und Dresden unterstützen Fachbetriebe regional und deutschlandweit bei Projekten rund um die Technische Gebäudeausrüstung. Unser Kerngeschäft als Personaldienstleister ist die fachgerechte Erbringung von Montageleistungen in den Bereichen Heizung, Sanitär, Kälte/Klima, Lüftung, Elektro und dem Rohrleitungsbau. Bereichere unser 250 Händer starkes Team künftig mit deinem Know-how!

Wir sind ein aufgeschlossenes, dynamisches Team, haben vielseitige Baustellen, flache Hierarchien und haben immer ein offenes Ohr für unsere Mitarbeiter.

Wir sprechen Deutsch, Englisch, Polnisch und Rumänisch

Heizungsmonteur/ Autogenschweißer

(153)

 Standort: Dresden  Beschäftigungsbeginn: 20.09.2021

Unser Angebot

- Sicherer Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Vergütung nach BAP-Tarif (übertariflich), Zulagen, Weihnachts-, und Urlaubsgeld
- Erstklassige Ausstattung mit Profi-Werkzeug (z.B Würth) und persönlicher Schutzausrüstung
- Persönliche Betreuung durch kompetente Disponenten
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten und Fortbildungen
- Abwechslungsreiche Baustellen

Dein Profil

- Du hast eine Berufsausbildung zum Monteur (m/w/d) im Bereich Sanitär/Heizung
- Mehrjährige Berufserfahrung oder fachlich versierter Berufsanfänger
- Zuverlässige Arbeitsweise, Loyalität und Teamfähigkeit
- Hohe Einsatzbereitschaft und Flexibilität
- Führerschein Klasse B wünschenswert
- Autogenschweißen

Deine Aufgaben

- Allgemeine Installationsarbeiten im Sanitär- und Heizungsbereich

- Montage von Heizungs- und Sanitärsystemen
- Anschließen von Anlagen und Geräten (Demontage / Montage / Vorwandmontage)
- Verlegen und Montieren von Rohren
- Endinstallation
- Autogenschweißen zwingend erforderlich

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Jürgen Oldag

Tel.: 040 59 36 127 410

Mobil: 0172 52 87 785

E-Mail: jobs@elbmonteure-service.de

[Die Elbmonteure Service GmbH](#), Bredowstraße 10, 22113 Hamburg

Web: <https://elbmonteure-service.de/>

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)