



Isolierer (m/w/d) in Dresden

Wärme- und Kälte­dämmung

Arbeitsort: 01067 Dresden

Weitere Arbeitsorte: Dresden und Umgebung

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

Beschütz deine Zukunft. Werde jetzt Energiehüter:in.

Als Isolierungsunternehmen sind wir ein wichtiger Teil der Industrie, welcher für die Umwelterhaltung mitverantwortlich ist. Mehr als 20 Mitarbeiter:innen sind schon Teil von unserem Team. Jetzt suchen wir Verstärkung.

Bereit auch ein Superheld zu werden?

Das sind deine Aufgaben:

Du arbeitest in den Bereichen Wärme- und Kälte­dämmung auf Baustellen unserer Kunden in und um Dresden, überall dort, wo industrielle Produktionsanlagen oder Maschinen gegen Wärme- und Kälteverlust isoliert werden. Dies können Bereiche der Energieversorgung, Papierproduktion, Lebensmittelproduktion oder im Fahrzeugbau sein. Darüber hinaus gibt es auch Tätigkeiten im Hoch- und Ausbaubereich.

Das ist dein Profil:

- eine abgeschlossene Ausbildung als Industrielsolierer/-in, Isolierfacharbeiter/-in, Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer/-in, Klempner/-in oder eine vergleichbare Qualifikation wären wünschenswert
- idealerweise erste Berufserfahrung bzw. Kenntnisse im Bereich Isoliertechnik oder Metallverarbeitung
- oder du bist Angelernter und überzeugst mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Höhentauglichkeit erforderlich
- Fahrerlaubnis B (alt: FS3) erforderlich

Das bieten wir dir:

Eine attraktive Vergütung zzgl. Zuschlagszahlungen

Außerdem bieten wir:

- 30 Tage Urlaub
- Modernes Baustellenfahrzeug
- Hochwertige Arbeitsausstattung: Qualitätswerkzeug, -bekleidung und Schutzausrüstung
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie respektvoller Umgang und ein lockeres Umfeld - wir sind alle per du

Peschel + Sanner Isolierungen
Alfred-Lange-Straße 25
09599 Freiberg

Weitere interessante Infos auf www.psi-jobwelt.de

Kontakt

Peschel + Sanner Isolierungen

Alfred-Lange-Straße 25
09599 Freiberg

 Annett Peschel

 +49 3731 6925930

 job@psi-freiberg.de

 www.psi-jobwelt.de