

Wer sind Wir ?

ARBEITEN IN DER REGION - SCHLAFEN ZU HAUSE !

ZAC Personalservice GmbH ist Dein Personalservice in der Region Lausitz mit langjähriger Erfahrung in der Arbeitnehmerüberlassung.

Wir sind ein dynamisches und innovatives Unternehmen mit engagierten Geschäftsführern, die über mehr als 10-jährige Erfahrung im Bereich der Personaldienstleistungen verfügen.

Wir sind aktuell auf der Suche nach Mitarbeitern, die sich positiv in unser Unternehmen einbringen und Wert auf ein gutes Betriebsklima legen.

Nutze Deine Chance - Wir unterstützen Dich auf Deinem beruflichen Weg

Anlagenmechaniker für Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik (m/w/d)

(91)

📍 Standort: Spremberg, Niederlausitz 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Anlagenmechaniker für Heizungs-, Sanitär- und Klimatechnik (m/w/d) gesucht !

Wir sind ein renommiertes Zeitarbeitsunternehmen und suchen derzeit nach qualifizierten HSL-Monteuren (m/w/d), die langfristige Einsätze bei unseren Kunden übernehmen können.

Deine Aufgaben:

- Grob- und Feininstallation
- Reparatur und Wartung
- selbständige Arbeitsweise

Dein Profil:

- Abschluss als Anlagenmechaniker/in - Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- strukturiertes, zielstrebiges Vorgehen
- motivierte und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- unbefristete Anstellung in Vollzeit
- sichere und pünktliche Bezahlung
- Wohnortnahe regionales arbeiten / keine Montage
- persönliche Betreuung und Beratung
- wöchentliche Abschlagszahlungen möglich
- bis zu 30 Tage Urlaubsanspruch und Gesundheitsbonus
- gute Sozialleistungen, wie Weihnachtsgeld/Urlaubsgeld
- ggf. Freizeitausgleich für Mehrarbeit

Wir freuen uns auf Dich!

Romina Sperlich

ZAC Personalservice GmbH
Rudolf - Breitscheid - Str. 1
03046 Cottbus

Telefon: +49 (3 55) 784 25 00

[WhatsApp: +4917643803949](https://www.whatsapp.com/chat?phone=4917643803949)

info@zac-personalservice.de

<http://www.zac-personalservice.de>

Montag - Freitag / 08:00 - 16:30 Uhr

[Impressum](#)

