

Die Hol-Za Holzmindener Zeitarbeit GmbH ist seit 1996 überwiegend regional als Personaldienstleister tätig. Bei einer Zusammenarbeit profitieren Sie von über 20 Jahren Erfahrung in der Personaldienstleistungsbranche!

Lassen Sie uns gemeinsam Ihren zukünftigen Job finden!

Löter (m/w/d)

(237)

📍 Standort: Holzminden 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17,08 - 24,50 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere **Löter (m/w/d)** für den Einsatz bei unserem Kunden in **Holzminden**.

DEINE AUFGABEN:

- Durchführung von Flammlötarbeiten an Bauteilen und Rohrleitungen
- Anwendung von Hart-, Weich- und Silberlot beim Lötprozess
- Vorbereitung der Lötstellen durch den Einsatz von Lötpaste und Flussmitteln
- Durchführung von Qualitätskontrollen und Drucktests
- Mitwirkung bei der Verbesserung und Weiterentwicklung der Lötverfahren

DEIN PROFIL:

- erste Erfahrungen im Handlöten
- technisches Verständnis
- handwerkliches Geschick
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Teamfähigkeit und Genauigkeit

DEINE PERSPEKTIVEN:

- unbefristeten Arbeitsvertrag
- Stundenlohn ab 17,08 Euro bis 24,50 Euro pro Std. (je nach Qualifikation und mit laufender Einsatzzeit)
- Bezahlung nach iGZ-DGB-Tarifvertrag
- Zzgl. Zuschlägen bei Sonntags-, Feiertags- und Nachtschichtarbeit
- Zzgl. Übertarifliche Zahlungen nach Vereinbarung mit unserem Kunden
- tarifliches Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- gute Chance auf Übernahme durch unseren Kundenbetrieb
- Mitarbeitervergünstigungen über ein Vorteilsportal/-app für über 800 Top-Marken! (z. B. Samsung, Sky, Bose, JBL, Epson, AEG, Philips u. v. m.)
- Betreuung durch ein kompetentes und motiviertes Disponenten-Team

KONTAKT:

Klingt gut? Dann ran an die Bewerbung. Wir freuen uns schon.

Michael Hoemann

Tel.: 05531 / 9398-22

Mobil: 0151 / 56 92 91 38

Email: m.hoemann@hol-za.de

Bewerbungslink: <https://www.hol-za.de/bewerbung>

Tarifvertrag: GVP (iGZ/DGB) **Entgeltgruppe:** EG 1 bis EG 2b

[Impressum](#)

