

Das ist ACCURAT!

ACCURAT ist Dein moderner und zukunftsorientierter Personaldienstleister mit einem breiten Niederlassungsnetz mit über 40 Niederlassungen in ganz Deutschland, Polen und Österreich.

Wir bringen Dich schon seit mehr als 26 Jahren mit Unternehmen zusammen: Die besten Mitarbeiter für die anspruchsvollsten Projekte gemeinsamer Kunden.

Dein Partner im Bereich:

Industrie | Handwerk | Logistik | Technik | Administration | Sozialwesen | Gesundheitswesen

Löter (m/w/d)

(55434)

Standort: Leingarten Anstellungsart(en): Vollzeit Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche
 Gehaltsspektrum: 19 Euro pro Stunde Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Löter (m/w/d) in Leingarten gesucht 19,00€/Stunde

Du willst Dich beruflich verändern, suchst nach einer abwechslungsreichen Aufgabe und willst die Sicherheit eines zuverlässigen und vertrauensvollen Arbeitgebers nicht aufgeben? Dann bieten wir Dir hier die Stelle, die Du suchst: als **Löter (m/w/d) 19,00 €/Std.** bei unserem renommierten Kundenunternehmen in **Leingarten**

Deine Aufgaben als Löter (m/w/d):

- Löten von Platinen nach Vorgaben (Montageanweisung/Stückliste/Zeichnung)

Damit überzeugst Du uns - DEINE QUALIFIKATIONEN:

- Geübt im Umgang mit dem PC
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Lesen von Anschlussplänen
- Erfahrung im Löten von Platinen

Deine Benefits:

- Stundenlohn als **Löter (m/w/d) 19,00 €/Std. zzgl. Branchen- und Schichtzuschläge**
- Möglichkeit der Übernahme in ein festes Arbeitsverhältnis bei unserem Kunden
- Der Betrieb ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut zu erreichen
- Regelmäßige Abschlagszahlungen möglich
- Sehr gutes Arbeitsklima in einem netten Team und langfristiger Einsatz

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

ACCURAT Gesellschaft für Personaldienstleistungen mbH

Niederlassung Heilbronn

Gymnasiumstr. 33, 74072 Heilbronn

Tel.: +49 7131 20 55 45-0

Fax: +49 7131 20 55 45-9

eMail: bewerbung.heilbronn@accurat.eu

Abteilung(en): Gewerblicher Bereich

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

[Impressum](#)