

# Löter (m/w/d) Leiterplatten

(7232)

📍 Standort: Regensburg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche 📄  
Gehaltsspektrum: 15 Euro pro Stunde

Wir - die ahead personal - suchen ab sofort für unseren Kunden in **Regensburg** langfristig, zu sehr guten Konditionen und mit hoher Chance zur Übernahme einen **Löter (m/w/d) Leiterplatten!** Unser Recruiting Team freut sich schon jetzt auf ein persönliches Kennenlernen.

## Deine Aufgaben bei ahead personal

- nach Muster arbeiten
- Leiterplatten löten (THT)

## Was Du mitbringen solltest

- erste Erfahrung mit THT Löten
- Fingerspitzengefühl
- Deutschkenntnisse mind. Niveau B1

**Wir bieten Teilzeit und Vollzeit-Stellen aus dem Elektro-Bereich für den Schaltschrankbau als:** Elektroniker, Elektriker, Elektrotechniker, Elektroniker für Betriebstechnik, Elektroniker für Geräte und Systeme, Elektroniker Betriebstechnik, Elektroingenieur, Elektrofachkraft. Bei uns sind auch Quereinsteiger, Helfer, Fachhelfer oder Elektrohelfer willkommen!

## Worauf Du Dich freuen darfst:

- Stundenlohn von **15 €** pro Stunde
- **Weihnachts- und Urlaubsgeld**
- **Steuerfreie Sonderzahlungen**
- Bonuszahlung von **bis zu 100 €**, für jeden neuen Mitarbeiter, den Du uns empfiehlst
- **Jährliche medizinische Untersuchungen** und Beratung von unseren Sicherheitsfachkräften
- hochwertige **Sicherheitskleidung von UVEX**
- **langfristige Einsätze als Einstieg zur Festanstellung** in unserem Kundenunternehmen

## MEHR ERFAHREN ODER DIREKT BEWERBEN?

**Ansprechpartnerin: Frau Miroslava Rghima**

**ahead personal Regensburg**

Friedenstraße 30  
93053 Regensburg

Tel. [0941 64080442](tel:094164080442)

[regensburg@ahead-personal.com](mailto:regensburg@ahead-personal.com)

[www.ahead-personal.com](http://www.ahead-personal.com)

Ist diese Stelle doch nicht das Richtige?

Dann gerne Kontakt aufnehmen, gemeinsam finden wir den perfekten Job!

**Art(en) des Personalbedarfs:** Neubesetzung

**Tarifvertrag:** GVP **Entgeltgruppe:** EG 1 + Zulagen

[Impressum](#)