



## Lösungen aus Stahl, Edelstahl und Glas

- Treppen und Geländer
- Treppentürme
- Pavillons für Autohäuser
- Sonderkonstruktionen
- Rammschutz

Die **h.o. Metallbau GmbH** in Lönigen bietet zukunftsorientierte Lösungen aus Stahl, Edelstahl und Glas. Neben Treppen und Geländern werden komplette Fassaden und Hallenbauwerke geplant, gefertigt und vor Ort montiert.

Mit speziellen Sonderkonstruktionen werden immer wieder neue architektonische Herausforderungen gemeistert. Eine besondere Stärke des aufstrebenden Metallbetriebes sind Pavillons für Autohäuser.

-----  
Für unseren Metallbetrieb suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **METALLBAUER | SCHLOSSER | KONSTRUKTIONSTECHNIKER** (m/w/d)

unbefristet und in Vollzeit.

### DEINE AUFGABEN

Herstellung und Montage von Fassaden, Treppen, Geländern, Handläufen, Rampen etc.

### DEIN PROFIL

Du hast eine abgeschlossene Ausbildung in einem metallverarbeitenden Beruf - wie zum Beispiel - Metallbauer, Konstruktionsmechaniker oder Schlosser mit Führerschein der Klasse 3 oder B/BE. Du kannst schweißen und bist bereit, produktiv im Team mitzuarbeiten.

### DEIN ARBEITSUMFELD

Für die Arbeiten stehen Dir umfangreiches Werkzeug sowie mehrere Transporter für Montage- und Servicearbeiten zu Verfügung. Körperlich schwere Arbeiten werden durch diverse Hebegeräte erleichtert (Deckenkran, Raupenkran, Stapler etc.). Für Überstunden wird ein Zeitkonto geführt; Arbeitskleidung wird gestellt und ein Reinigungsdienst genutzt.

### EINARBEITUNG / WEITERBILDUNG

Gut einsetzbare Mitarbeiter sind uns wichtig, deshalb investieren wir in eine schrittweise Einarbeitung.

### DEINE BEWERBUNG

Wenn Du Lust hast in einem innovativen Handwerksbetrieb mitzuwirken, dann bewirb Dich ganz unverbindlich per Telefon, E-Mail oder WhatsApp!

Ansprechpartner:

**Bernd Hollrah**, Tel. 05432 904284 | Mobil 0176 66842248

---

### **h.o. Metallbau GmbH**

Gottlieb-Daimler-Straße 1 • 49624 Lönigen

Tel 05432 904227 • Fax 05432 904284 • [info@h-o-metallbau.de](mailto:info@h-o-metallbau.de)