

Baltensperger AG

Alte Kaiserstuhlerstr. 7 Tel.: 044 872 76 76 info@baltensperger-stahl.ch
CH-8181 Höri Fax: 044 860 11 91 www.baltensperger-stahl.ch



Baltensperger AG ist ein führender Partner im Stahl-, Metall- & Brückenbau der sich durch langjährige Erfahrung, Effizienz und Qualität auszeichnet. Als EN-zertifizierter Stahlbauer erfüllt Baltensperger AG hohe Standards und leitet verantwortungsbewusst komplette Projekte von der Analyse bis zur Montage und Endabnahme. Unser Credo lautet: Qualität in jedem Bereich.

Zur Komplettierung unseres Montage-Teams suchen wir eine/n

Chefmonteur/in (100%)

Ihre Aufgaben:

- Ausführung der kompletten Montage gem. Plänen und spez. Angaben
- Verantwortung für das zugeteilte Montagepersonal (inkl. Temporäre)
- Sicherstellung der Arbeitssicherheit, Sauberkeit und Ordnung auf der Baustelle
- Einhaltung der QS – Vorschriften
- Verantwortung für die Einhaltung der Endtermine
- Verantwortung für zugeteilte Fahrzeuge, Werkzeuge und Maschinen
- Kontrolle und Unterzeichnung der Arbeitsrapporte von temporären MA

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Metallbauer resp. Stahlbauer
- 2 – 3 Jahre Berufserfahrung als Gruppenleiter
- Fachliches wie auch menschliches, überzeugendes Durchsetzungsvermögen
- Selbständige und gut organisierte Arbeitsweise
- Hohes Mass an Verantwortungs- und Kostenbewusstsein
- Teamfähige und dienstleistungsorientierte Persönlichkeit
- Terminflexibilität und Bereitschaft zu Sondereinsätzen

Unsere Leistungen:

- Viel Freiraum für Eigeninitiative und persönliche Weiterentwicklung
- Gute Arbeitsbedingungen und eine familiäre Unternehmenskultur
- Eingespieltes und fachlich kompetentes Team

Interessiert? Senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Salärvorstellungen und Foto per E-Mail an Herrn Trowbridge. Er steht Ihnen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Baltensperger AG

Michael Trowbridge
Alte Kaiserstuhlstrasse 7
8181 Höri
Tel. 044 872 76 75

Webseite: <http://www.baltensperger-stahl.ch>
E-Mail: michael.trowbridge@baltensperger-stahl.ch