

Seit über 130 Jahren ist die Bruckschlögl GmbH ein regional fest verwurzelt, jedoch weit über die Grenzen Österreichs hinaus tätiges Unternehmen. Am Standort in Bad Goisern werden vielfältige Anwendungen und Produkte in den Bereichen Förder- und Seilbahntechnik sowie Maschinenbau und Anlagen für Freizeitparks entwickelt, konstruiert und produziert.

Für den **Standort BAD GOISERN** suchen wir ehestmöglich Verstärkung:

MONTEUR (m/w/x)



IHRE AUFGABEN:

- Aufbau unserer Produkte und Anlagen im In- und Ausland (50% Reisetätigkeit)
- Koordination und Leitung der Inbetriebnahme unserer Anlagen vor Ort beim Kunden
- Technischer Support
- Selbstständiges, lösungsorientiertes Arbeiten

IHRE QUALIFIKATIONEN:

- Technische Ausbildung
- Elektrotechnik / Mechatronikkenntnisse
- Erfahrung im Montagebereich
- Reisebereitschaft & Flexibilität
- Englischkenntnisse
- Führerschein B (C von Vorteil)
- Koordinationsvermögen
- Kommunikationsstärke

UNSER ANGEBOT:

- Abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit viel Gestaltungsfreiraum
- Individuelle Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Sehr flexible Arbeitszeiten in der Nebensaison (Sommer)
- Offenes und wertschätzendes Betriebsklima

Das monatliche Mindestentgelt auf Vollzeitbasis liegt laut Kollektivvertrag bei 2.779,74 brutto (KV 2024, LG 3). Gerne sind wir je nach Qualifikation und Berufserfahrung zu einer deutlichen Überzahlung bereit.

Arbeitsbeginn ab sofort möglich.

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung und würden Sie gerne bei uns im Team begrüßen! Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: laura.vidmar@bruckschloegl.at

Bruckschlögl GmbH

Au 132, A-4822 Bad Goisern

z.H. Laura Vidmar

laura.vidmar@bruckschloegl.at

Tel: +43 (0) 664 61 99 322



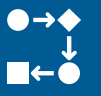
BRUCKSCHLÖGL BENEFITS



Flexible Arbeitszeiten



Familienfreundlicher Betrieb



Interne Weiterentwicklungsmöglichkeiten



Abwechslungsreiche Projekte



Regelmäßige Firmenevents



Moderne Büro räumlichkeiten



Flache Hierarchien



Beständiger Arbeitgeber

