



Austrasse 19  
CH-3205 Gümmenen  
Tel. ++41 (0) 31 751 01 33  
Fax ++41 (0) 31 751 00 75

info@csholz.ch  
www.csholz.ch  
Postcheckkonto 30-17317-5  
CHE-107.207.867 MWST

**DER Dienstleister Holzverarbeitung -  
"Qualität setzt sich durch!"**

Die CS Holz AG ist ein Sägewerk und Familienunternehmen. Geführt von der 4. und 5. Generation, blickt die CS Holz AG auf eine über 100-jährige Geschichte zurück. Mit viel Leidenschaft wird seit 1902 in Gümmenen BE regionales Laubholz, aus dem Umkreis von 20 km der Stadt Bern, eingeschnitten. Ihre Spezialität ist die objektspezifische Weiterverarbeitung von Laubhölzern – vorwiegend Eichenholz.

Zur Ergänzung des Produktionsteam suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine zuverlässige und motivierte Persönlichkeit als

## **Maschinist Weiterverarbeitung**

### **Ihre Herausforderung**

In dieser Funktion arbeiten Sie selbstständig in den Bereichen Holzzuschnitt und Oberflächenbearbeitung. Sie schneiden Holz auftragsgerecht optimal zu und bearbeiten mit der PowerCom gesteuerten Hobelmaschine die Holzoberfläche – je nach Auftrag. Die tatkräftige Mithilfe im gesamten Sägewerk rundet Ihre Tätigkeit ab.

### **Ihr Profil**

Sie haben eine Grundausbildung als Säger, Holzbearbeiter, Zimmermann, Schreiner oder Forstwart und ein Flair für moderne Anlagen. Sie haben umfassende Holzkenntnisse und kennen die verschiedenen Qualitätsanforderungen an Massivholzprodukte. Sie sind jung oder junggeblieben, zuverlässig, flexibel, teamfähig und arbeiten auch in hektischen Zeiten überlegt und exakt.

### **Unser Angebot**

Wir bieten eine interessante und vielseitige Position an. Sie können Ihr gesamtes Potenzial im gesamten Betriebsablauf einbringen. Wir sind ein wachsendes und innovatives Familienunternehmen und pflegen ein gutes Arbeitsklima.

Sie sind interessiert? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung. Senden Sie uns Ihr komplettes Bewerbungsossier zu.

Für allfällige Fragen zur Arbeitsstelle kontaktieren Sie Herr Ch. Schelker 031 751 01 33 / 079 595 58 36 / christoph.schelker@csholz.ch