



LOC HOLZ

WERDE TEIL VON ETWAS GROSSEM UND WACHSE MIT LOC HOLZ ÜBER DICH HINAUS!

LOC Holz errichtet und betreibt das erste Brettsperrholzwerk in Oberösterreich. Brettsperrholz = Beton aus Holz. So massiv und dauerhaft wie Beton – jedoch klimaneutral und nachwachsend. Am Standort in Arbing/OÖ entsteht eine hochmoderne und gleichzeitig grüne Produktion mit neuen Maßstäben im Bereich Ökologie und CO2-Footprint.

Wir schreiben Geschichte, Lust mitzuschreiben?

**Bewirb
dich jetzt!**
In Oberösterreichs
1. Brettsperrholz-
werk.

STELLENBESCHREIBUNG CAD KONSTRUKTEUR / PROJEKTMANAGEMENT (M/W/D)

Verantwortungsbereich/Aufgabenbereich

- Mitarbeit beim Aufbau des Arbeitsbereichs Projekttechnik/Arbeitsvorbereitung
- Abklärung aller technischen und logistischen Anforderungen mit unseren Kunden
- Vorbereitung und Überleitung der Aufträge für die Produktion mittels modernster ERP und CAD Systeme
- Bereitstellung von Stück- und Materiallisten
- Organisation des Verladeprozesses und der Auslieferung
- Schnittstelle Technik, Spedition und Produktion

Qualifikation/Profil

- Abgeschlossene technische Berufsausbildung als Holzbautechniker, Zimmerer oder vergleichbar (Lehre, Meister oder HTBLA)
- Berufserfahrung in der technischen Vertriebsunterstützung erwünscht
- Erfahrung in (holz)produzierendem Betrieb von Vorteil
- Gute CAD Kenntnisse (AutoCAD wünschenswert), starkes Interesse am Holzbau
- Kenntnisse im Bereich Statik von Vorteil
- Lust und Interesse an einer langfristig ausgelegten Anstellung in einem nachhaltigen, erfolgreichen Unternehmen mit flachen Hierarchien

WARUM

LOC HOLZ?

- Weil es ein großes Abenteuer ist, von Beginn an dabei zu sein und ein Werk mit aufzubauen.
- Weil wir bei LOC Holz das richtige tun und Wirtschaft und Umweltschutz zusammenbringen.
- Weil wir ein Familienbetrieb sind, der seine Mitarbeiter wertschätzt.

Lohn/Gehalt: € 3.100,00 brutto/Monat
Anpassung entsprechend Berufserfahrung

LOC Holz GmbH
Inkoba 11, 4341 Arbing
zH Christina Kaiserainer
Mobil: 0664/16 83 830
E-Mail: jobs@loc-holz.at