

A modern, multi-story building with a light-colored facade and large windows, set against a backdrop of lush green trees. The building is the LOC Holz factory in Arbing, Austria.

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 HOLZTECHNIKER (TROCKNUNG/SCANNER)

Verantwortungsbereich/Aufgabenbereich

- Steuerung und Optimierung der technischen Holz-trocknung
- Steuerung und Optimierung der Holzscanner
- Mitwirken beim Aufbau der Produktion
- Weiterentwicklung des Produktionsprozesses
- Kooperation und Abstimmung mit Produktionslei-tung, Vertrieb und Qualitätssicherung
- Laufende Entwicklung zur Erhöhung der Anlagenver-fügbarekeit sowie Verbesserung der Holzqualität

Qualifikation/Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung in der Holzbran- che (HTL, Fachschule, Meister, Geselle in einem holz- verarbeiteten Beruf oder vergleichbar)
- Branchenerfahrung in der Holzindustrie oder im Holzgewerbe
- Gute IT-Kenntnisse (Bedienung Scanner, Programme Holz-trocknung)
- Liebe zum Detail und Freude an Optimierungen
- Lösungsorientiertes Denken und strukturierte Arbeitsweise

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

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.

LOC Holz GmbH
Inkoba 11, 4341 Arbing
zH Karin Lumetsberger
Mobil: 0664 / 13 33 987
E-Mail: jobs@loc-holz.at