



# 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 CO<sub>2</sub>-Footprint.

Wir schreiben Geschichte, Lust mitzuschreiben?

Starte ein neues  
**KAPITEL**  
in deinem  
**LEBEN**  
mit LOC Holz

### 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.

### UNSERE

## BENEFITS FÜR DICH

- Flache Hierarchien
- Schnelle Entscheidungswege
- DU-Kultur, persönlicher Umgangston – Wir pflegen ein wertschätzendes Miteinander
- Weiterbildungsmöglichkeiten für positionsbezogene Kurse
- Gute öffentliche Anbindung
- Ausreichend Mitarbeiterparkplätze und kurze Wege ins Büro
- Bike-Leasing für mehr Flexibilität, Umweltbewusstsein und Effizienz
- Hochwertige PSA – Arbeitskleidung inkl. Sicherheitsschuhe
- Immer frisches Wasser dank unserer Wasserspender und personalisierte Trinkflaschen für jeden Mitarbeiter
- Firmenfeste, Teilnahme an Sportveranstaltungen, Betriebsausflüge – der Spaß darf nicht zu kurz kommen
- Kleine Aufmerksamkeiten zwischendurch: Geburtstag, Weihnachten, Geburt, Hochzeit
- Homeoffice-Möglichkeiten und Remote Work je nach Position
- Flexible Arbeitszeiten, je nachdem, ob deine produktivste Phase in den Mittags- oder Abendstunden liegt
- Firmenwagen für unsere Mitarbeiter im Außendienst; auch zur privaten Nutzung
- Laptop, Handy je nach Position
- Überstunden – Zeitausgleich oder € – Überstunden werden bei uns entweder in Form von Zeitausgleich oder mit der Lohn- bzw. Gehaltszahlung abgegolten
- Mitarbeiterrabatte auf unsere eigenen Produkte