



Ihr Interesse?

Haben wir Ihr Interesse an dieser neuen und spannenden Herausforderung geweckt? Dann bewerben Sie sich mittels Ihrer aktuellen Bewerbungsunterlagen mit Hinweis auf Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren frühest möglichen Eintrittstermin bitte über unser Karriereportal

Jobs.HolzConsulting.de

Bitte teilen Sie uns auch mögliche Sperrvermerke bzw. Unternehmensauschlüsse Ihrerseits mit. Die ausgeschriebene Position steht jeglichen Bewerbern (m/w/d) gleichermaßen offen.

Bitte bewerben Sie sich **nicht via Email**, sondern via unserem digitalen Bewerbungsportal.

Ihre Fragen?

Sollten Sie weitergehende Fragen zu dieser Position haben, steht Ihnen Hr. Niedermeier jeweils Montag, Dienstag und Donnerstag zwischen 16.00 Uhr und 19.00 Uhr unter folgender Mobilfunknummer vertraulich zur Verfügung:
+49 170 2080265

Allgemeine Informationen erhalten Sie bitte jederzeit unter unserer national (D) gebührenfreien Telefonnummer:
0800-0-TIMBER | 0800-0-846237

Aktueller Stand?

Beachten Sie bitte stets den aktuellen Status dieser Positionsausschreibung:

HolzHeadHunter.de

HCN

HolzConsulting® GmbH
Maximilianstrasse 2
D - 80539 München

Telefon
+49 89 943881-26

Email
Info@Holz.Consulting
(Bitte keine Bewerbungen an diese Adresse)

Internet
www.Holz.Consulting
www.HolzHeadHunter.de

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir im Exklusivauftrag für einen unserer deutschen Klienten

Prozesstechnologie (m/w/d) - Holztechnik -

Als jahrzehntelang etabliertes und führendes Unternehmen in einer speziellen Verarbeitung von **Holzwerkstoffen**, fertigt unser Auftraggeber **technisch anspruchsvolle** Komponenten für **Türkonstruktionen im Innenausbau sowie Verpackungsmaterialien**. Der Fokus liegt hierbei auf der kontinuierlichen Perfektionierung eines einzigartigen Produktionsprozesses, um u.a. die Effizienz der Materialausbeute zu steigern und gleichzeitig weiterhin höchste Qualitätsstandards zu sichern. In diesem Zusammenhang suchen wir einen holz-technisch versierten **Prozesstechnologen (m/w/d)** mit fundierter Forschungserfahrung welcher die verschiedenen prozessorientierten Optimierungs-, Digitalisierungs- & F&E- Projekte eigenverantwortlich vorantreibt.

Ihre spannenden Aufgaben:

- Optimierung des Herstellungsprozesses für **Spanplatten** mit Schwerpunkt auf der Reduzierung des Rohstoffeinsatzes, Steigerung der Produktivität und Verbesserung der Produktqualität
- Fachspezifische Unterstützung des bestehenden Technikteams bei der **Weiterentwicklung von Anlagen- und Produktionsprozessen**
- Mitarbeit bei der **Implementierung von Digitalisierungsprojekten**
- Überwachung der Einhaltung von Qualitätsstandards
- Bearbeitung von internen & externen Reklamationen
- Mitarbeit an **Forschungs- & Entwicklungsprojekten**, z.B. in Zusammenarbeit mit verschiedenen Forschungseinrichtungen
- Erstellung von Forschungsanträgen

Ihre fachlichen Eckpunkte:

- Abgeschlossenes Studium der allgemeinen Fertigungstechnik (**optimal: Holztechnik**) der Holzwirtschaft oder eine direkt vergleichbare, erweiterte, technische Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich der Holz- bzw. Holzwerkstoffindustrie
- Fundierte Kenntnisse von Normen & Standards im Bereich HWS
- Sicherer Umgang mit Microsoft Office sowie Erfahrung mit Statistikprogrammen
- Grundkenntnisse in AutoCAD und Erfahrung mit Anlagenprozess-Analysetools von Vorteil
- Gute bis sehr gute Englischkenntnisse

Ihre persönlichen Eckpunkte:

- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit - auch in interdiszipl. Teams
- Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen & ein hohes Maß an Engagement

Ihre umfangreichen Benefits:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag & **überaus attraktives Vergütungspaket**
- Abwechslungsreiche & anspruchsvolle Tätigkeit mit sehr hoher Eigenverantwortung
- Sicherer Arbeitsplatz in einem **weiterhin dynamisch wachsenden, inhabergeführten und international tätigen Familienunternehmen**
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten und somit Vereinbarkeit von Familie & Beruf – **inkl. anteiliger HomeOffice-Option**
- Chance & Raum zur persönlichen Weiterentwicklung