



Zum Eintrittstermin im Herbst 2012 suchen wir für einen unserer Klienten:

Technischer Werksleiter (m/w) Möbelfertigung - Indonesien

Wir denken hierbei an einen Kandidaten (m/w), welcher bereits mehrjährige Erfahrung in Führung, Planung und Umsetzung von technischen (Gross-) Projekten in der holz- bzw. möbelverarbeitenden Industrie in Asien besitzt.

In Ihrer technischen Leitungsfunktion steuern und optimieren Sie -in enger Zusammenarbeit mit dem verantwortlichen lokalen Management- die laufenden Produktionsprozesse und zeigen sich zudem für die stringente Überwachung der erzeugten Produktqualitäten, als auch für die jeweiligen Liefertermine verantwortlich. Neben Ihrer gelebten Kenntnis der asiatischen Mentalität, bringen Sie diesbzgl. auch nachhaltige Erfahrungen als Führungskraft mit. Ihre Personalverantwortung wird zu Beginn bei ca. 1.100 Mitarbeitern liegen.

Ihre Fragen?

Sollten Sie weitergehende Fragen zu dieser Position haben, steht Ihnen Hr. Niedermeier jeweils Dienstags und Donnerstags zwischen 14.00 Uhr und 17.00 Uhr persönlich unter folgender Mobilnummer zur vertraul. Verfügung: +49 170 2080265

Ihr Interesse?

Haben wir Ihr Interesse an dieser neuen und spannenden Herausforderung geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Hinweis auf Ihre Gehaltsvorstellung und Ihren frühest möglichen Eintrittstermin bitte abschliesslich via Email an:

TWI-05-12@holzconsulting.de

Bitte teilen Sie uns auch mögliche Unternehmensausschlüsse Ihrerseits mit. Die ausgeschriebene Position steht weiblichen und männlichen Bewerbern gleichermaßen offen.

Aktueller Stand?

Den aktuellen Status dieser Positionsausschreibung finden Sie bitte stets unter:

www.HolzHeadHunter.de

HCN

HolzConsulting Niedermeier e.K.
84028 Landshut/München

Telefon:
+49 89 94388126

Email:
info@holzconsulting.de

Internet:
www.HolzConsulting.de
www.HolzHeadHunter.de

Ihre Aufgaben:

- Gesamtverantwortlichkeit für Werks-Organisation und -Planung
- Kontinuierliche Optimierung und Weiterentwicklung der Produktionsprozesse und -Abläufe zur Produktivitätsverbesserung
- Überwachung der vorgegebenen Produktionsziele & -Termine
- Implementierung nachhaltig und dynamisch angelegter Planungs-, Steuerungs- und Kontrollsysteme
- Planung & Entwicklung der technischen bzw. maschinellen Erweiterungen und Erhöhung des bestehenden Automatisierungsgrades
- Erhöhung der Produktivität und Kontrolle der Kosten
- Planung und Umsetzung von TQM (*Total Quality Management*)
- Technische Unterstützung der angelaufenen Outsourcing-Prozesse
- Planung und Steuerung der produktionsrelevanten Einkaufsabläufe
- Schnittstelle zwischen den versch. involvierten Abteilungen & Teams
- Mitarbeiterführung & Personaldisposition

Ihr fachliches Profil:

- Ihre bisherige berufliche Entwicklung fand zu einem Grossteil in der Position eines (*stellvertretenden*) Werksleiters/Betriebsleiters in der Möbelindustrie statt
- Sie weisen nachhaltige Erfahrung im Aufbau, Koordination und Abwicklung von Projekten im internationalen Umfeld auf
- Sie können ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der allgemeinen Fertigungstechnik (*optimal: Holztechnik*), der Holz- bzw. Forstwirtschaft oder eine gleichwertige Qualifikation vorweisen

Ihr persönliches Profil:

- Hohe Durchsetzungsfähigkeit, stets verbunden mit asiatischem Mentalitätsverständnis und teamorientiertem Führungsstil
- Exzellente Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift - ggf. ergänzt mit indonesischen Sprachkenntnissen
- Echte „Hands-On“-Mentalität und hohe Belastbarkeit

Ihre überwiegende Tätigkeit wird direkt an den beiden Werksstandorten in Java erfolgen. Bereits zu Beginn, werden Ihnen ein attraktives Gehalt, nach westeuropäischen Normen und eine Leitungsposition in einem international aufgestellten Unternehmen geboten. Für die Ausübung Ihrer Tätigkeit werden Ihnen ein Firmenfahrzeug und eine Unternehmensunterkunft zur Verfügung gestellt. Darüber hinaus sichert Ihnen ein hoch motiviertes Management-Team, an welches Sie in Ihrer Lead-Funktion direkt berichten, ein sicheres und spannungsfreies Arbeitsumfeld.