



Leiter Produktion (m/w/d)

Erfüllung höchster Ansprüche

Die Produkte und Dienstleistungen unserer Mandantin stehen synonym für herausragende Qualität und Wirtschaftlichkeit. Basis für den Erfolg sind Kompetenz, Innovationskraft und eine äusserst präzise, projektbezogene Abstimmung auf die Bedürfnisse der Kunden. Als Teil einer international tätigen Gruppe in Familienbesitz hat sich das Unternehmen einen Spitzenplatz in der Branche erarbeitet.

Ihre Herausforderung: Sie übernehmen die Verantwortung für die Produktion mit insgesamt 40 Mitarbeitenden. Absolut erfolgsentscheidend sind der effiziente, sichere Betrieb, die konsequente Nutzung des vorhandenen Know-how sowie die stete Weiterentwicklung von Menschen und Prozessen. Als motivierende Führungspersönlichkeit schaffen Sie bei internen wie auch externen Ansprechpartnern langfristiges Vertrauen.

Das bringen Sie mit: Sie sind eine praxisorientierte Persönlichkeit und haben nach Ihrer technischen Grundausbildung eine Weiterbildung absolviert (Produktions-/Prozesstechnik oder vergleichbar). Mit den Anforderungen an die Leitung eines produzierenden Betriebes im Projektgeschäft sind Sie bestens vertraut. Sie gehen als Vorbild voran und führen mit ausgeprägten fachlichen sowie persönlichen Kompetenzen.

Die Perspektiven: Eine ausserordentlich spannende Aufgabe in einem weltweit etablierten Unternehmen, das bereit ist, sein Potenzial konsequent zu erschliessen. Der Wille zur Veränderung sowie lösungsorientiertes Zusammenarbeiten sind Basis für die Unternehmensentwicklung. Ihre Chance, als Teil eines motivierten Teams entscheidend Einfluss zu nehmen und etwas zu bewirken. Arbeitsregion: Thurgau/Bodensee.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne unter + 41 (0)52 203 00 10 zur Verfügung. Ihre vollständigen Unterlagen mit der Referenznummer ENR2280 senden Sie bitte an bewerbungen@nietlispach.com.

N

NIETLISPACH

BERATEN REKRUTIEREN ENTWICKELN

Nietlispach Unternehmensberatung AG
Kirchplatz 5
CH-8400 Winterthur
www.nietlispach.com