



Leadership wanted!

Unser Kunde, die Optivac AG mit Sitz in Diepoldsau (www.optivac.ch), ist Leader im Bereich der Beschichtung von optischen und mikrooptischen Komponenten für die Medizintechnik und stolz auf das Label «Swiss made». Das Unternehmen ist eine Tochter der Zünd precision AG und erbringt mit dem «State of the art»-Maschinenpark Höchstleistungen für die internationale Kundschaft. Das stetige Wachstum verlangt nach einer gezielten Verstärkung durch eine Führungskraft im Produktionsumfeld. Deshalb suchen wir einen erfahrenen

Leiter Beschichtung (m/w)

Ihre Hauptaufgabe besteht in der Führung Ihrer Abteilung mit 20 Teammitgliedern. Sie schaffen Strukturen wo nötig und fordern und fördern Ihre Mitarbeitenden stufengerecht. Gleichzeitig sind Sie verantwortlich für die technische Weiterentwicklung der Beschichtung und deren Prozesse und Abläufe. Als wichtige Schnittstelle arbeiten Sie eng mit anderen Abteilungen der Zünd Gruppe, aber auch mit externen Kunden und leisten so Ihren Beitrag innerhalb der Wertschöpfungskette. Basis für eine erfolgreiche Tätigkeit sind Kenntnisse in der optischen Beschichtung oder Optikproduktion. Zudem erwarten wir eine

technische Grundausbildung

sowie eine abgeschlossene Weiterbildung zum dipl. Techniker HF oder Ingenieur FH. Sie verfügen nachweislich über mehrjährige Führungserfahrung im produzierenden Umfeld. Methoden zur Optimierung von Prozessen (Lean, Kaizen, etc.) und deren Anwendung sind Ihnen geläufig. Im Weiteren sind Know-how in Fertigungstechniken und den entsprechenden Fertigungsabläufen essenziell. Sie sind kommunikativ, analytisch, umsetzungsstark, entscheidungsfreudig und mit Durchsetzungsvermögen ausgestattet. Deutsch ist Ihre Muttersprache, gute Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Leben Sie Leadership? Dann freut sich **Urs Eberle** auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, welche Sie bitte online einreichen. Absolute Diskretion ist garantiert.



WILHELM AG
St. Leonhard-Strasse 20
9001 St. Gallen
Telefon +41 71 227 90 00
www.wilhelm.ch