

Planen und produzieren Sie als PRODUKTIONSLEITER GESCHÄFTSBEREICH SYSTEMS

edle Innenbeschattungssysteme
mit hoher Funktionalität.

Für die Herstellung, Montage und Endprüfung unserer Innenbeschattungssysteme suchen wir eine vielseitige Persönlichkeit als Produktionsleiter (m/w). Sie führen ein eingespieltes Team von 11 Mitarbeitenden hinsichtlich hoher Qualität und Produktivität, sorgen für die termingerechte Herstellung unserer Produkte und arbeiten selber in der Fertigung mit.

Sie planen die Herstellung und termingerechte Auslieferung der Kundenaufträge und tragen die Verantwortung für die Produktqualität. Sie sind verantwortlich für die Lagerbewirtschaftung, Beschaffungsplanung und das Sicherstellen der Verfügbarkeit von Produktionsmaterial. In dieser Drehscheibenfunktion zwischen Produktion, Einkauf und Kundenservice sind Sie ebenfalls Schnittstelle zur Produktentwicklung und übernehmen Produkte und Prozesse in die Produktion.

Sie verfügen über eine technische Grundausbildung mit Weiterbildung im Bereich Technik oder Logistik. Sie haben Führungserfahrung als Produktions- und/oder Montageleiter und Erfahrung im Bereich Produktionslogistik. Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit mit ausgeprägter Teamorientierung und finden im Umgang mit internen und externen Stellen den richtigen Ton. Organisieren, analytisches Denkvermögen, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein gehören zu Ihren Stärken. Gute Anwenderkenntnisse der MS-Office-Programme setzen wir voraus.

Wir sind der innovativste Anbieter von textilen Lösungen für Innenräume und steigern so das Wohlbefinden von Menschen in privaten und öffentlichen Räumen. Im Zentrum unseres Denkens und Handelns stehen die Bedürfnisse der Menschen.

Für nähere Informationen steht Ihnen Frau Silvia Bürki – Leitung Geschäftsbereich Systems – gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an Frau Susanne Wyss (susanne.wyss@creationbaumann.com).

Création Baumann AG 4900 Langenthal
Telefon 062 919 62 62
www.creationbaumann.com

creation **baumann**