



## FASCINATING TEXTILE MACHINERY

Die Brückner-Gruppe ist ein familiengeführtes, solide wachsendes Maschinenbauunternehmen mit 400 Mitarbeitern an zwei deutschen Standorten. „Made in Germany“ ist die Basis für unseren weltweiten Erfolg und qualitativ hochwertige Produkte. Mit unseren Technologien und Anlagen sind wir international führender Systemanbieter im Bereich der Trockenveredlung von Textilien, technischen Geweben, Vliesstoffen und Bodenbelägen.

Begleiten Sie uns auf unserem Wachstumskurs und werden Sie Teil unseres Teams als

# Textiltechnologe (m/w)

## Ihr Aufgabengebiet

Sie unterstützen den Vertrieb bei der Akquise von Aufträgen, bei der Auslegung von Anlagenkonzeptionen sowie bei Messeteilnahmen. Die Analyse der aktuellen Marktsituation gehört ebenso zu Ihren Aufgaben wie das Beobachten von Produktentwicklungen. Sie analysieren dabei technologische Probleme, erarbeiten Lösungen und unterstützen Ihre Kollegen/innen bei der verfahrenstechnischen Inbetriebnahme von Anlagen. Weltweit beraten Sie unsere Kunden und halten Vorträge auf internationalen Fachkongressen.

## Ihr Profil

Sie sind Ingenieur der Fachrichtung Textilchemie, Verfahrenstechnik oder Textiltechnik oder Sie haben entsprechende Berufserfahrung in der Textilausrüstung. Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse im Bereich Textilveredlung und Kontinuierfärberei. Die englische Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachenkenntnisse sind von Vorteil. Sie haben internationale Erfahrung in der Beratung von erklärungsbedürftigen Anlagen und haben vorzugsweise schon Textilveredlungsanlagen in Betrieb genommen oder in dieser Branche gearbeitet.

Wir bieten Ihnen die Chance auf eine langfristige Zusammenarbeit. Ihre Online-Bewerbung richten Sie bitte an unsere Personalabteilung, Frau Inge Reichart. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

Brückner Textile Technologies GmbH & Co. KG  
Benzstraße 8–10, 71229 Leonberg

Telefon: +49 (0)71 52/12-242  
eMail: [ireichart@brueckner-textile.com](mailto:ireichart@brueckner-textile.com)