



## Pressemitteilung

### Benninger - Kompetenz für Textilmaschinen

Das Schweizer Unternehmen Benninger produziert Maschinen und Anlagen für höchste Ansprüche in der Webereivorbereitung und der Textilveredlung. Reifencordanlagen und die Benninger Automation ergänzen das Lieferprogramm. Benninger steht für kontrollierte, gleichbleibende Qualität, Prozesssicherheit und Wirtschaftlichkeit. Ökologie wird bei Benninger gross geschrieben - alle Maschinen und Anlagen werden diesbezüglich ständig verbessert.

Auch dieses Jahr darf Benninger dem Publikum an der ITMA in München neue Maschinen und Einrichtungen vorstellen.

Produktionsanlagen müssen maximal nutzbar sein – Benninger- Anlagen sind verlässlich und sichern den Kunden im globalen Wettbewerb den entscheidenden Vorsprung. Durch die weltweite Präsenz ist eine optimale After Sales Betreuung gewährleistet.

Benninger liefert nicht nur Maschinen und Anlagen, sondern auch die verfahrenstechnische Kompetenz dazu. Die Kunden können das umfassende Know-how der Benninger Berater gezielt einsetzen. Damit erfüllen sie nicht nur die steigenden Anforderungen an das textile Produkt, sondern setzen auch neue Trends.

Die international tätige Benninger AG hat sich seit 1859 zu einem weltweit führenden Textilmaschinen-Hersteller und ganzheitlichen Partner für die Textilindustrie entwickelt. Benninger erarbeitet heute mit weltweit 650 hochqualifizierten Mitarbeitenden einen Umsatz von ca. 220 Mio. CHF.

Benninger empfängt das internationale Publikum mit Interesse an der ITMA in München auf zwei Ständen.

Webereivorbereitung      Halle B6, Stand Nr. 127/226

Textilveredlung            Halle C4, Stand Nr. 161/262



***Benninger AG aus der Schweiz steht für kontrollierte, verlässlich gleichbleibende Qualität***

Carmen Niedermann

Benninger AG

CH 9240 Uzwil / Switzerland

Tel    +41 71 955 85 32

Fax    +41 71 955 87 47

E-Mail [carmen.niedermann@benningergroup.com](mailto:carmen.niedermann@benningergroup.com)

[www.benningergroup.com](http://www.benningergroup.com)