

MB Bäuерle übergibt Falzmaschine prestigeFold Net 52 an die TFH Berlin

## Moderne Falztechnik für Fachkräfte von morgen

Zwischen dem Falzmaschinenhersteller MB Bäuерle und der Technischen Fachhochschule Berlin haben sich durch langjährige Zusammenarbeit bereits feste partnerschaftliche Beziehungen entwickelt. So unterstützt MB Bäuерle die Hochschule schon seit Jahren durch die kostenlose Leihgabe von Falzmaschinen, die für die studentische Ausbildung eingesetzt werden.

### Zukunftsorientierte Falztechnik für die Fachkräfte von morgen

Im Februar wurde nun die neueste Innovation, die vollautomatische Falzmaschine prestige-

Fold Net 52, von MB Bäuерle-Marketingleiter Matthias Siegel offiziell der Hochschule übergeben. Der Präsident der Technischen Fachhochschule Berlin, Professor Dr.-Ing. Reinhard Thümer, sowie Professorin Dr. Anne König bedankten sich für das langjährige Engagement. »Hier an der Hochschule konnten wir – dank der Initiative von MB Bäuерle – schon immer an modernsten Falzmaschinen ausbilden«, so Prof. Anne König.

### Kurze Rüstzeiten und einfache Bedienung

Die vollautomatische Falzmaschine prestigeFold Net 52



Die Falzmaschine prestigeFold Net von MB Bäuерle ist mit einem Touch-Screen-Display ausgerüstet.

zeichnet sich durch ihre durchgängige Einrichtautomatik aus, das heißt sie stellt sich vom Anleger bis zur Auslage selbstständig ein. Zudem hat der Bediener die Möglichkeit 200 Aufträge zu speichern, die im Wiederholungsfall sofort abrufbar und ausführbar sind.

Kurze Rüstzeiten, einfache Bedienung und CIP4-Kompatibilität sind weitere Vorteile für den Anwender. Mit der Bereitstellung der neuesten Falzmaschinen- generation als Leihgabe, möchte MB Bäuерle dazu beitragen, dass die Studierenden an der TFH Berlin bereits in der Ausbildung die Vorteile dieser zukunftsorientierten und innovativen Falztechnik kennenlernen.

**Technische Fachhochschule Berlin**  
Tel. 0 30 / 45 04-0  
**MB Bäuерle**  
Tel. 0 77 24 / 8 82-0



Feierliche Übergabe der vollautomatischen Falzmaschine Prestige-Fold Net 52 durch MB Bäuерle an die TFH Berlin. (v.l.: Klaus Hirsch (MB Bäuерle), Prof. Anne König (TFH Berlin), Harald Schöning (MB Bäuерle), Matthias Siegel (MB Bäuерle), Rainer Scholz (TFH Berlin), Jörg Birnschein (TFH Berlin)).