

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Mitrex : die Fachzeitschrift für textile Garn- und Flächenherstellung im deutschsprachigen Europa**

Band (Jahr): **119 (2012)**

Heft 6

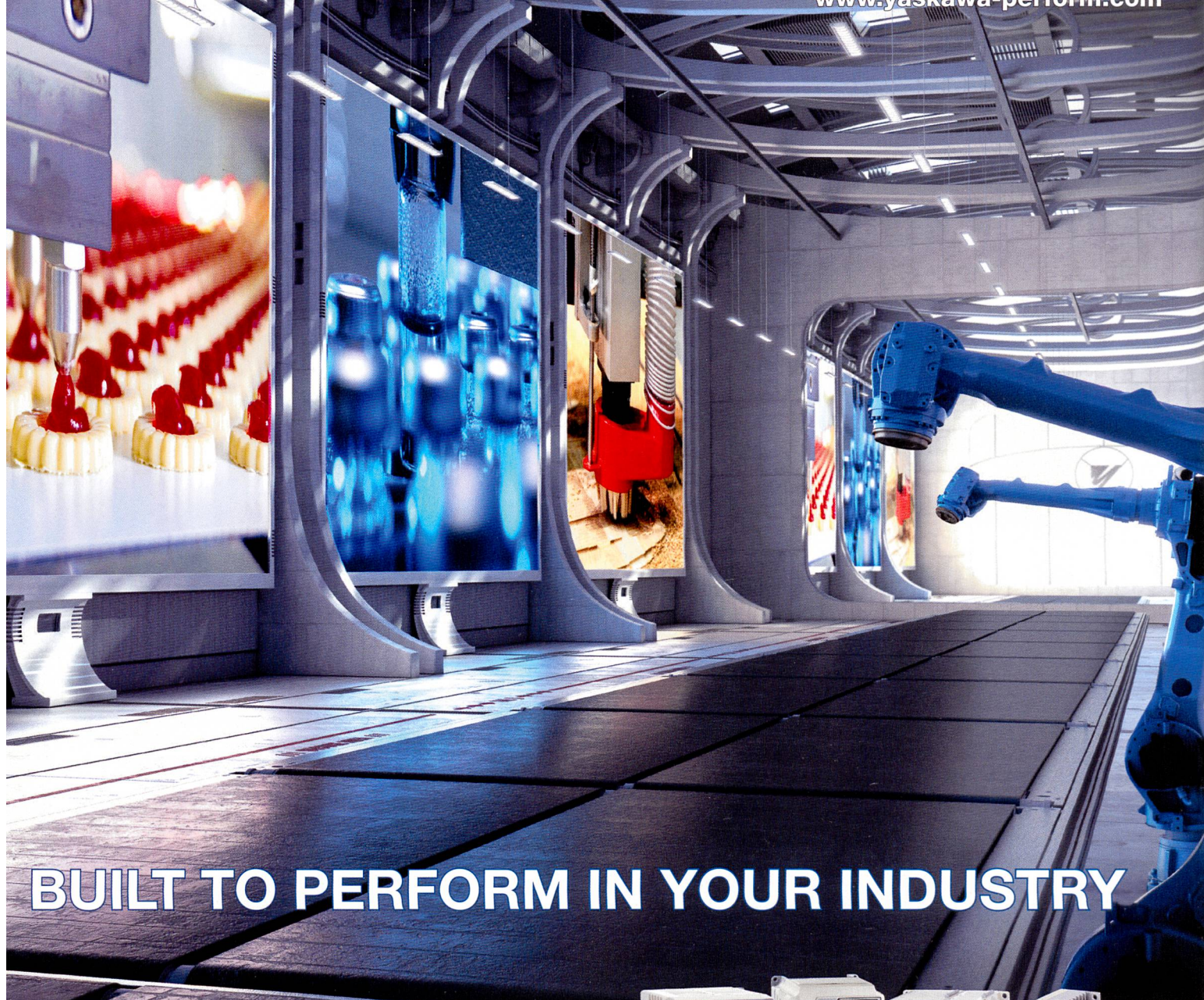
PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



BUILT TO PERFORM IN YOUR INDUSTRY

ENTDECKEN SIE NEUE EFFIZIENZPOTENZIALE

Optimieren Sie Ihre Produktionsprozesse durch den intelligenten und ressourcenschonenden Einsatz unserer leistungsstarken Antriebs- und Steuerungstechnik sowie unserer MOTOMAN-Industrieroboter.

Ob mit der 62-achsigen IEC-Maschinensteuerung, branchenspezifischen Frequenzumrichterlösungen oder dem neu entwickelten Multiachs-Servosystem – YASKAWA ist Ihr Partner für effiziente Antworten auf Ihre Herausforderungen.



Besuchen Sie uns auf der SPS/IPC/DRIVES

Halle 2, Stand 131, vom 27. bis 29.11.2012

YASKAWA.
Masters of Robotics & Motion Control.

YASKAWA