

# A *Computer &* **AUTOMATION**

Fachmedium der Automatisierungstechnik



## EL: **TABLET-PC - FIT FÜR DIE FERTIGUNG**

Datenanalyse

**Einstieg ins  
'Machine Learning'**

30

Bedienen

**Fünf Leitstände  
zentralisiert**

40

Sensorik 4.0

**Qualität  
vor Quantität**

Offizieller Medienpartner



■ **Verbindungsmodule:**

## Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

Telegärtner hat ein Verbindungsmodul für Glasfaserleitungen entwickelt. *TOC-FEM* (Fiber Extension Module) verbindet neu zu verlegende oder vorhandene sowie beschädigte LWL-Verbindungen sicher und dauerhaft. Sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich erhalten Anwender ein Glasfaser-Verbindungsmodul für Gebäudenetze, Industrieverkabelungen oder Datenverteiler. Einsetzbar ist es von der Gebäudeverkabelung mit FTTH-Netz über Mobilfunk- oder industrielle Anwendungen bis zur Sicherheitstechnik. Das robuste Metallgehäuse des Glasfaser-Verbin-

dungsmoduls aus eloxiertem Aluminium schützt die Verbindung zuverlässig vor Umwelteinflüssen und mechanischen Belastungen. Durch einen elastischen Dichteinsatz eignet es sich sowohl für Neuinstallationen als auch für Nachrüstungen vor Ort.

Telegärtner Karl Gärtner GmbH  
Tel. (0 71 57) 1 25 – 0  
info@telegaertner.com  
www.telegaertner.com

