TÜNKERS auf der Automatica

*Ratingen, Mai 2016.* Der Maschinenbauspezialist TÜNKERS stellt auch wieder auf der diesjährigen Automatica in München aus.

Vom 21. bis 24. Juni werden auf dem neu gestalteten Messestand in Halle 5A die aktuellen Produkte zur Automation vorgestellt.

Geschäftsführer Olaf Tünkers beschreibt das breite Spektrum seines Unternehmens: „Automation Interactive ist das Leitthema unseres diesjährigen Messeauftritts auf der Automatica in München. Neue Produkte und interaktive Planungstools unserer 9 Module der Automation bilden die Schwerpunkte unserer Präsentation:

• U-Pneumatikspanner – Energiesparen zum Nulltarif

• ´Der schlaue Spanner` – Elektrospanner mit 24V / 48V

• 1 kg Leichtbaugreifer fürs Spannen am Robotergreifer

• E-Clinchzange mit intelligenter Prozessüberwachung

• Dual-Drehtisch mit `Doppelleistung`

• Fixierschweißzange für das Punktschweißen von Außenhaut (Türen/Klappen)“

Als besonderen Service bietet TÜNKERS einen kostenlosen Gutschein-Service an. Kunden und Interessenten können einfach per Mail ([info@tuenkers.de](mailto:info@tuenkers.de)) eine Online-Gutscheinnummer anfordern, mit der ein Tagesticket ausgedruckt werden kann.

*TÜNKERS bietet für die 9 gängigsten Funktionen im Umfeld des Roboters einen industrietauglichen Baukasten mit robusten und wartungsfreien Bausteinen für eine effiziente Anlagetechnik. TÜNKERS ist ein Familienunternehmen, das sich aus dem Maschinenbau zum Global Player für Automationstechnik entwickelt hat. TÜNKERS erfindet, konstruiert, produziert und vertreibt alle Produkte selber. Das internationale Vertriebsnetz von TÜNKERS erstreckt sich mit Tochtergesellschaften weltweit über die wichtigsten Länder mit einem hohen Absatzpotenzial für Automationstechnik. Hierzu gehören u. a. die USA, Mexiko, Brasilien, China, das Vereinigte Königreich, Frankreich und Spanien.*

Ansprechpartner:

Christoph Kirschner

TÜNKERS Maschinenbau GmbH

Tel.: 02102 / 4517-371

E-Mail: christoph.kirschner@tuenkers.de

[www.tuenkers.de](http://www.sph-ag.com)