

STAHLWILLE mit innovativen Drehmomentlösungen auf der Control

Presseinformation

Mai 2017

Kontakt:

STAHLWILLE
 Eduard Wille GmbH & Co. KG
 Pressestelle
 Lindentallee 27
 42349 Wuppertal
 Tel.: +49 202 47 91-417
 Fax: +49 202 47 91-363
presse@stahlwille.de
www.stahlwille.de

Foto:

BU: Innovative Drehmomentlösungen von STAHLWILLE

STAHLWILLE_Drehmomentloesungen.jpg

Download Presseinformation und Foto:

http://stahlwille.de/presse/control_2017



Wuppertal, 09.05.2017 – Auf der Internationalen Fachmesse für Qualitätssicherung, Control, in Stuttgart, wartet der Traditionshersteller STAHLWILLE wieder einmal mit einer breiten Palette an Drehmomentlösungen auf. Insbesondere mit solchen, die helfen, die Ressource Zeit bei maximaler Sicherheit und Qualität optimal auszunutzen. Die Kalibriersoftware TORKMASTER beispielsweise ermöglicht das schnelle und sichere Prüfen und Kalibrieren von Drehmomentwerkzeugen auch nach der neuen Industriennorm DIN EN ISO 6789:2017.

Für nahezu jedes Einsatzgebiet und jeden Drehmomentbereich hat STAHLWILLE auf der diesjährigen Control ein handgeführtes Drehmomentwerkzeug im Messegepäck. Das Portfolio reicht von mechanischen Drehmomentschraubendrehern und mechanischen Drehmomentschlüsseln bis hin zu elektronischen Drehmoment- und Drehwinkelschlüsseln mit umfangreichen Programmier- und Dokumentationsmöglichkeiten für besonders qualitätskritische Bereiche.

Darüber hinaus ist STAHLWILLE der einzige deutsche Hersteller, der Drehmomentwerkzeuge sowie die entsprechende Prüf- und Kalibriertechnik entwickelt und vertreibt. Am STAHLWILLE Messestand lassen sich daher neben Werkzeugen auch Prüfgeräte wie SmartCheck und die manuellen und automatischen Kalibriereinrichtungen der perfectControl Serie bestaunen.

Hinzu kommt: STAHLWILLE weist den Weg im Umgang mit der Neufassung der Industriennorm für die Typprüfung und Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln, DIN EN ISO 6789:2017. Diese definiert eine Werkzeug-Prüfung nach zwei Teilen: Teil 1 beschreibt Anforderungen an eine herstellerseitige Typprüfung, die bestätigt, dass das Werkzeug normkonform produziert wurde. Teil 2 führt zur Ausstellung eines Kalibrierscheins, der nunmehr zusätzlich ein Messunsicherheitsintervall mit aufführt.



STAHLWILLE hat die neuen Normanforderungen in kürzester Zeit implementiert und setzt sie bereits in konkreten Kundennutzen um. So ermöglicht die Kalibriersoftware TORKMASTER im Zusammenspiel mit einer Kalibriereinrichtung von STAHLWILLE oder einem anderen Hersteller eine Typprüfung bzw. Kalibrierung nach DIN EN ISO 6789:2017. Mit TORKMASTER beweist STAHLWILLE auf der diesjährigen Control, dass sich Drehmomentschlüssel trotz erhöhten Zeitaufwandes zur Ermittlung verschiedener Messunsicherheitsparameter einfach und professionell kalibrieren lassen.

STAHLWILLE auf der Control, Stuttgart: Messehalle 7, Stand 7210

Über STAHLWILLE

Seit mehr als 150 Jahren steht der Name STAHLWILLE für innovatives Werkzeug »Made in Germany«. Intelligente Drehmomenttechnik und Werkzeugsysteme, hochwertige Schraubwerkzeuge sowie individuelle Lösungen für die Werkzeugaufbewahrung im modernen Design von STAHLWILLE kommen bei Luftfahrt, Transport, Energie und Industrie zum Einsatz. Das Unternehmen vereint die Tradition deutscher Schmiedekunst mit modernsten Fertigungsverfahren und digitaler Technologie. Als einer der weltweit führenden Hersteller in der Werkzeugbranche beschäftigt STAHLWILLE mehr als 600 Mitarbeiter und verfügt über drei Produktionsstandorte in Deutschland sowie ein weltweites Vertriebsnetz.

Presseinformation

Mai 2017

Kontakt:

STAHLWILLE
Eduard Wille GmbH & Co. KG
Pressestelle
Lindenallee 27
42349 Wuppertal
Tel.: +49 202 47 91-417
Fax: +49 202 47 91-363
presse@stahlwille.de
www.stahlwille.de