

Erweiterung der DAkkS-Akkreditierung bei Atlas Copco Tools

Normensicher Prüfen

Durch die kürzlich erfolgte DAkkS-Akkreditierung seiner neuen Prüflabore in Notzingen und Glesien kann Atlas Copco Tools Schraubtechnik-Dienstleistungen künftig an zusätzlichen Standorten in Deutschland bereitstellen. Das ist insbesondere für Anwender attraktiv, die auf regelmäßige Maschinenfähigkeitsuntersuchungen angewiesen sind.

ESSEN, 24. Januar 2023. „Jetzt sind auch unsere jüngsten Prüflabore im Raum Leipzig (Glesien) und Stuttgart (Notzingen) nach der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert“, freut sich Dennis Niederländer, der Anfang vergangenen Jahres die Leitung der Atlas-Copco-Prüflaboratorien übernommen hat: „Mit der erfolgreichen Überprüfung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (kurz DAkkS) können wir Werkzeuganwender in diesen Regionen nun noch besser unterstützen, die Anforderungen gemäß IATF 16949:2016 und VDI/VDE 2645 Blatt 2:2014* zu erfüllen. Beispielsweise, wenn diese im Rahmen eines Audits nachgewiesen werden müssen“, erläutert der Operations Manager Field Service bei der Atlas Copco Tools Central Europe GmbH in Essen. Denn um ihre Montageprozesse zuverlässig abzusichern, seien industrielle Anwender angehalten, an ihren eingesetzten Schraubwerkzeugen regelmäßig Maschinenfähigkeitsuntersuchungen (MFUs) durchzuführen.

Vorreiter bei Mess- und Prüfdienstleistungen

„Bereits 2020 wurde Atlas Copco Tools für diese MFUs mit seinem Prüflaboratorium in Essen als erster Werkzeughersteller von der Deutschen Akkreditierungsstelle akkreditiert. Die zuvor weit verbreiteten Werks-/ISO-Kalibrierungen oder nicht akkreditierte Werkzeugprüfungen gehen seitdem immer weiter zurück“, berichtet Dennis Niederländer. Bislang habe das Unternehmen neben dem Field Service, also der Überprüfung der Werkzeuge direkt beim Kunden vor Ort, lediglich ein permanentes Labor in Essen betrieben. „Doch um der steigenden Nachfrage nach akkreditierten Prüfungen mit geringen Gerätestückzahlen gerecht zu werden, können wir nun unser Angebot in den bedeutenden Wirtschaftsregionen Stuttgart und Leipzig stark ausweiten. Damit sind wir für viele Anwender noch einfacher erreichbar!“

**Hersteller wie auch Zulieferer praktisch aller Branchen müssen sich bei der Montage immer höheren Anforderungen an die Sicherheit von Mensch- und Umwelt stellen und entsprechende Maßnahmen zum Nachweis der Qualitätssicherung ergreifen. Um diesen Anforderungen in Hinblick auf den Einsatz von Schraubwerkzeugen gerecht zu werden, wird in der VDI/VDE 2862-1+2 auf die Mindestanforderungen an die Überwachung von Schraubsystemen gemäß VDI/VDE 2645-2 verwiesen. Sie beschreibt die Durchführung von Maschinenfähigkeitsuntersuchungen (MFU). Ein Leitfaden mit Hilfestellungen zur Herleitung und Auslegung der Richtlinie kann bei Atlas Copco Tools über <https://www.atlascopco.com/de-de/itba/expert-hub/whitepapers/vdi-vde-2645-2> zum kostenlosen Download angefordert werden!*

Presseinformation von Atlas Copco Tools, 24. Januar 2023

Breiteres Serviceangebot für die Montage durch erweiterte DAkkS-Akkreditierung

„An das Akkreditierungsprojekt sind alle Beteiligten offen und tatkräftig herangegangen“, lobt der stellvertretende Laborleiter, Dirk Scharnowski, das große Engagement. „Auf diese kooperative Weise konnten wir das gemeinsame Ziel erfreulich schnell erreichen!“

Breites Angebot mit kurzen Wegen

„Drehende, motorisch getriebene und Druckluftwerkzeuge können wir in einem Bereich von 1 Nm (Newtonmeter) bis 3000 Nm prüfen. Dabei decken unsere drei Labore die Anforderungen der VDI/VDE 2645 Blatt 2:2014 an die Methoden M201 bis M208 vollständig ab“, fassen Dennis Niederländer und Dirk Scharnowski zusammen. Atlas Copco Tools kann durch diese jüngste DAkkS-Akkreditierung noch mehr Werkzeuganwender in die Lage versetzen, die aktuellen Vorgaben, und damit Kernpunkte des Qualitätsmanagements, zuverlässig und vollumfänglich zu erfüllen – bei wesentlich kürzeren Wegen und mit deutlich geringerem Logistik-Aufwand.

KONTAKT ZUM PRÜFLABOR:

test-service@atlascopco.com

PRESSE-KONTAKT:

Heiko Wenke

Communications Specialist

Atlas Copco Tools Central Europe GmbH

Langemarckstr. 35, D-45141 Essen

Telefon: +49 (0) 201 2177 711

Mobil: +49 (0) 173 7077 011

E-Mail: heiko.wenke@atlascopco.com

BILDMATERIAL

Text und Bilder können Sie hier herunterladen:

<https://www.atlascopco.com/de-de/news/Presse/erweiterung-der-dakks-akkreditierung>



Mit der erfolgreichen DAkkS-Akkreditierung seiner neuen Prüflabore gemäß der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 weitet Atlas Copco Tools seine Präsenz aus und sorgt für kürzere Wege. „Die für abschaltende Montagewerkzeuge obligatorisch gewordenen Maschinenfähigkeitsuntersuchungen führen wir an unseren neu hinzugekommenen Standorten Glesien und Notzingen normenkonform durch und wir freuen uns, diese wichtigen Dienstleistungen jetzt noch flächendeckender anbieten zu können“, bestätigen v.l.n.r. Dirk Scharnowski (stellvertretender Laborleiter), Axel Grönboldt (Qualitätsmanager) und Laborleiter Dennis Niederländer. (Bild: Atlas Copco Tools)



Noch breiteres Service-Angebot: Die beiden neuen Atlas-Copco-Prüflabore in Notzingen und Glesien haben ihre DAkkS-Akkreditierung (DIN EN ISO/IEC 17025) erhalten. Damit weitet der Essener Montagetechnik-Spezialist seine Vor-Ort-Präsenz aus und verkürzt die Wege. „Die für abschaltende Montagewerkzeuge obligatorisch gewordenen Maschinenfähigkeitsuntersuchungen führen wir an unseren neu hinzugekommenen Standorten in Baden-Württemberg und Nordsachsen normenkonform durch, und können diese wichtigen Dienstleistungen so noch flächendeckender anbieten“, bekräftigen v.l.n.r. Dirk Scharnowski (stellvertretender Laborleiter), Dennis Niederländer (Laborleiter) und Qualitätsmanager Axel Grönboldt. (Bild: Atlas Copco Tools)



Hersteller wie Zulieferer aller Branchen müssen sich bei der Montage immer höheren Anforderungen an die Sicherheit von Mensch- und Umwelt stellen und entsprechende Maßnahmen zum Nachweis der Qualitätssicherung ergreifen. Um diesen Anforderungen in Hinblick auf den Einsatz von Schraubwerkzeugen gerecht zu werden, wird in der VDI/VDE 2862-1+2 auf die Mindestanforderungen an die Überwachung von Schraubsystemen gemäß VDI/VDE 2645-2 verwiesen. Sie beschreibt die Durchführung von Maschinenfähigkeitsuntersuchungen (MFU). Atlas Copco Tools bietet fachliche Unterstützung sowie einen Leitfaden mit Hilfestellungen zur Herleitung und Auslegung der Richtlinie an. Er kann über <https://www.atlascopco.com/de-de/itba/expert-hub/whitepapers/vdi-vde-2645-2> zum kostenlosen Download angefordert werden!

ÜBER ATLAS COPCO

Innovation durch großartige Ideen: Atlas Copco entwickelt seit 1873 industrielle, nachhaltige Lösungen mit großem Mehrwert und für eine bessere Zukunft.

Im Geschäftsbereich Industrial Technique (ITBA) erarbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden intelligente Fertigungslösungen und liefern innovative Industriewerkzeuge. Mit Leidenschaft, Kompetenz und umfassendem Service schaffen unsere Mitarbeiter nachhaltig Werte für alle Branchen.

Der Konzern hat seinen Hauptsitz in Stockholm, Schweden, sowie Kunden in mehr als 180 Ländern. 2021 erzielte Atlas Copco mit etwa 43.000 Beschäftigten weltweit einen Umsatz von rund 11 Milliarden Euro.

www.atlascopco.com

In Deutschland ist Atlas Copco seit 1952 präsent. Unter dem Dach der Atlas Copco Holding mit Sitz in Essen agieren derzeit (Ende 2022) rund 33 Produktions- und Vertriebsgesellschaften. Der Konzern beschäftigte in Deutschland Ende 2021 rund 4600 Mitarbeiter, darunter etwa 170 Auszubildende.

www.atlascopco.de

Atlas Copco Tools gehört zum Konzernbereich Industrietechnik. Die Geschäftsbereiche Allgemeine Industrie (GI – General Industry) und Fahrzeugindustrie (MVI – Motor Vehicle Industry) fertigen und vertreiben handgehaltene Elektro- und Druckluftwerkzeuge, Hydraulikschrauber, Montagesysteme, pneumatische und batterie-elektrische Antriebstechnik, Software und Zubehör für alle Branchen.

Das Application Center Europe (ACE) der Atlas Copco Tools Central Europe GmbH ist Spezialist für komplexe Schraubsysteme und Sondermaschinen mit einem hervorragenden Ruf in der Automobil- und Investitionsgüterindustrie sowie bei deren Zulieferern: ACE erarbeitet kundenspezifische Lösungskonzepte und betreut die Projekte von der Konstruktion über die Fertigung bis zur Inbetriebnahme.

Mit dem Geschäftsbereich Service schließlich bietet Atlas Copco Tools ein globales Projektmanagement für multinational tätige Kunden sowie umfassende Dienstleistungen an: von der klassischen Reparatur über umfassende Wartungsverträge für die gesamte Fertigungstechnik bis hin zu Kalibrierungen und der Prozessoptimierung sowie datenbasierten Service-Angeboten.

<https://www.atlascopco.com/de-de/itba>