

Konzernbereich: Industrietechnik; Sparte: Industriewerkzeuge & Montagesysteme

**Atlas Copco Tools Central Europe GmbH** · Langemarckstr. 35, D-45141 Essen,  
Tel. +49-201-2177-0, Fax +49-201-2177-100, [www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de), [tools.de@de.atlascopco.com](mailto:tools.de@de.atlascopco.com)

**Redaktion und Kontakt:** Thomas Preuß, Pressebüro Turmpresse, Jägerstraße 5, D-53639 Königswinter,  
Tel. +49-2244-871247, Fax +49-2244-871518, [atlascopco@turmpresse.de](mailto:atlascopco@turmpresse.de)

**Text und Bilder können Sie hier herunterladen: [www.turmpresse.de/atlascopco](http://www.turmpresse.de/atlascopco) → November 2016**

T1269

Atlas Copco Tools bietet schnelle Lieferung für Mietausrüstung

## Hochmomenttechnik mieten statt kaufen

*Ob im ungeplanten Störfall oder für eine reguläre Wartung, die nur einmal im Jahr ansteht: Hochmomentschrauber und Vorspannzylinder können Anwender dafür bei Atlas Copco Tools neuerdings auch mieten, statt sie zu kaufen. Der Service nennt sich „Mietexpress 24/7“ und stellt rund um die Uhr sichere und leistungsstarke Lösungen zur Verfügung.*

Essen, November 2016. – „Ein Anruf genügt, und wir bringen Hydraulikschrauber oder Vorspannzylinder sofort auf den Weg“, verspricht Dirk Westrup, Business-Manager Bolting bei der Atlas Copco Tools Central Europe GmbH in Essen. Deren Kunden können hydraulische Schraubwerkzeuge für Drehmomente bis zu 70000 Newtonmeter (Nm) sowie hydraulische Vorspannzylinder mit Vorspannkraften von mehr als 2600 Kilonewton (kN) jetzt auch mieten. Das Angebot ist bei ungeplanten Störfällen ebenso interessant wie für Anwender, die für reguläre Wartungseinsätze kein eigenes Werkzeug anschaffen möchten.

### **Schnelle Unterstützung spart große Summen**

„Wenn eine Produktionsstörung oder gar ein -stillstand eintritt, ist die Zeit kostbar“, erklärt Westrup. „In dem kurzen Telefonat können unsere erfahrenen Berater auch das für die jeweilige Anwendung optimale Zubehör definieren. Es wird dann gleich zusammen mit dem Werkzeug verschickt.“ Atlas-Copco-Kunden profitierten von der hohen Verfügbarkeit sowie den kurzen Lieferzeiten der hydraulischen Werkzeuge und Montagesysteme. Als Komplettanbieter in der Schraubtechnik arbeite Atlas Copco mit Kunden aller

Industriesegmente vertrauensvoll zusammen. „Unser Produktangebot haben wir auch im Hochmomentbereich genau auf ihre Anforderungen abgestimmt“, betont Westrup.

### Stillstands- und Ausfallkosten minimieren

Die Frage nach dem Kauf oder der Miete eines Werkzeuges sei zweitrangig; an erster Stelle stehe die Produktivität. „Ob geplant oder spontan benötigt – im Bedarfsfall mobilisieren wir die Verschraubungslösung, die einen Stillstand schnellstens behebt und die Ausfallzeit auf ein Minimum reduziert“, fährt Westrup fort. „Zu unseren langjährigen Partnern zählen Kunden in der Windenergiebranche, im Maschinen-, Fahrzeug- und Anlagenbau, aber auch in der Öl-, Gas- und Chemieindustrie.“ Ein unerwarteter Notfall oder auch ein geplanter Wartungsfall bedeute immer einen kosten- und ressourcenbindenden Produktionsausfall, den es schnellstens zu beheben gelte. „Deshalb liefert unser Mietexpress 24/7 im Notfall noch am selben Tag die nötige Lösung!“ Und falls der Kunde die gemietete Atlas-Copco-Ausrüstung in seinem Bestand behalten möchte, würden die Mietkosten beim Kauf unbürokratisch verrechnet.

- *Telefonnummer für den „Mietexpress 24/7“: +49 (0)201 2177-222.*
- *Weitere Informationen: [www.atlascopco.com/enorm/bolting](http://www.atlascopco.com/enorm/bolting)*

*Bilder und Bildunterschriften:*



*Hydraulische Schraubwerkzeuge für Drehmomente bis zu 70000 Nm sowie hydraulische Vorspannzylinder mit Kräften bis über 2600 kN kann man bei Atlas Copco jetzt auch mieten. Die Ausrüstung ist im Notfall am selben Tag vor Ort. (Bild: Atlas Copco Tools)*



*Wenn ein Produktionsstillstand so kurz wie möglich bleiben soll, kann ein Anruf hilfreich sein und Kosten sparen. Atlas Copco Tools bietet ab sofort einen 24/7-Mietservice für Hochmoment-Schraubtechnik und hydraulische Vorspannzylinder. (Bild: Atlas Copco Tools)*



*„Wenn eine Produktionsstörung eintritt oder gar ein Stillstand droht, ist die Zeit knapp. In einem kurzen Telefongespräch können unsere Anwendungsberater direkt das jeweils optimale Werkzeug und Zubehör definieren. Es wird dann unverzüglich auf den Weg zum Kunden gebracht, so dass sich der Betrieb nicht weiter verzögert und etwaige Folgekosten auf ein Minimum begrenzt bleiben“, erklärt Dirk Westrup, Business-Manager Bolting bei Atlas Copco Tools in Essen. (Bild: Atlas Copco Tools)*

---

Der **Industriekonzern Atlas Copco** ist mit seinen Produkten und Dienstleistungen in den Branchen Kompressoren-, Druckluft- und Vakuumtechnik, Bau und Bergbau sowie Industriewerkzeuge und Montagesysteme weltweit führend. Mit seinen innovativen Produkten und Dienstleistungen bietet Atlas Copco Lösungen für nachhaltige Produktivität. Der 1873 gegründete Konzern hat seinen Hauptsitz in Stockholm, Schweden, und ist weltweit in über 180 Ländern vertreten. 2015 hatte Atlas Copco über 43.000 Mitarbeiter und setzte 11 Milliarden Euro um. [www.atlascopco.com](http://www.atlascopco.com)

**In Deutschland** ist Atlas Copco seit 1952 präsent. Unter dem Dach zweier Holdings mit Sitz in Essen agieren derzeit (November 2016) rund 20 Produktions- und Vertriebsgesellschaften. Der Konzern beschäftigt in Deutschland über 3000 Mitarbeiter, darunter über 100 Auszubildende. [www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de)

**Atlas Copco Tools** gehört zum Konzernbereich Industrietechnik. Die Geschäftsbereiche Allgemeine Industrie und Fahrzeugindustrie fertigen und vertreiben handgehaltene Elektro- und Druckluftwerkzeuge, Hydraulikschrauber, Montagesysteme, pneumatische Antriebstechnik, Hebezeuge, Software und Zubehör für die Industrie. Mit seinem Geschäftsbereich Service 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 aller Messmittel. [www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de)