

Weitere Informationen erhalten Sie bei

Johanna Quintus, Corporate Communications Professional der Atlas Copco IAS GmbH  
Tel. +49-7252-5560-4623, johanna.quintus@atlascopco.com

Thomas Preuß, Pressebüro Turmpresse, Jägerstraße 5, D-53639 Königswinter,  
Tel. +49-2244-871247, atlascopco@turmpresse.de

**Text und Bilder dieser Presseinformation im Internet:**

[www.turmpresse.de/atlascopco](http://www.turmpresse.de/atlascopco) → September 2019

IAS1938

## Erik Felle neuer Geschäftsführer bei Atlas Copco in Bretten

**Bretten, September 2019.** Erik Felle ist seit dem 1. September Geschäftsführer der Atlas Copco IAS GmbH in Bretten. Er verantwortet die Geschäfte des Kundenzentrums Zentral- und Südwesteuropa in der Division Industrielle Fügetechnologien (Industrial Assembly Solutions, IAS) von Atlas Copco. Felle übernimmt die Position von Jürgen Dennig, der nun als Vice President Electronics in der IAS-Division weltweit die Geschäfte im Segment Elektronik verantwortet.

Erik Felle ist Jahrgang 1969 und seit über 20 Jahren bei Atlas Copco. Er führte seit 2007 die Geschäfte der Atlas Copco Tools Central Europe GmbH in Essen. Hier verantwortete er bis 2011 den Erfolg mit Schraubtechnik und Montagesystemen im Geschäftsbereich Automobilindustrie in Zentraleuropa, seither im Geschäftsbereich Allgemeine Industrie.

Die Division IAS von Atlas Copco bietet verschiedene Fügetechnologien für die Automobilindustrie und die allgemeine Industrie aus einer Hand an. Dazu zählen Lösungen in den Bereichen Kleben und Dosieren, Stanznieten und Fließlochschrauben sowie visuelle Qualitätssicherung.

Die Geschäftsführung der Atlas Copco IAS GmbH in Bretten wird wie bisher ergänzt von Olaf Leonhardt und Dieter Eltschkner. Leonhardt ist für Vertrieb & Marketing auf Divisionsebene verantwortlich. Eltschkner verantwortet sämtliche Geschäfte des Produktionsstandortes Bretten und ist zudem rechtlich für den Produktionsstandort Geretsried verantwortlich. In Bretten werden Klebe- und Dosiersysteme entwickelt und hergestellt, in Geretsried Fließlochschraubensysteme.

### Atlas Copco IAS GmbH

Atlas Copco IAS GmbH  
Gewerbestraße 52  
75015 Bretten

Tel.: +49 (0) 7252/5560-0  
[ias.de@atlascopco.com](mailto:ias.de@atlascopco.com)  
[www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de)

Amtsgericht Mannheim,  
HRB 729840  
Ust.-IdNr: DE 183785948

Geschäftsführer:  
Dieter Eltschkner  
Erik Felle  
Olaf Leonhardt

*Bild und Bildunterschrift:*



*Erik Felle (50) ist neuer Geschäftsführer des Kundenzentrums Zentral- und Südwesteuropa in der Division Industrielle Fügetechnologien (IAS) von Atlas Copco in Bretten. (Bild: Atlas Copco)*

#### **Über Atlas Copco**

Innovation durch großartige Ideen: Atlas Copco entwickelt seit 1873 industrielle und zukunftsfähige Lösungen mit großem Mehrwert für seine Kunden. Der Konzern hat seinen Hauptsitz in Stockholm, Schweden, sowie Kunden in mehr als 180 Ländern. 2018 erzielte Atlas Copco mit rund 37000 Mitarbeitern einen Umsatz von 9 Milliarden Euro (95 Milliarden Schwedische Kronen). [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 rund 20 Produktions- und Vertriebsgesellschaften. Der Konzern beschäftigte in Deutschland Ende 2018 über 3290 Mitarbeiter und hat derzeit rund 120 Auszubildende. [www.atlascopco.de](http://www.atlascopco.de)

**Industrielle Montagelösungen** (Industrial Assembly Solutions, IAS) ist eine Division in Atlas Copcos Konzernbereich Industrietechnik. Die Division bietet unterschiedliche Fügetechnologien aus einer Hand. Atlas Copco ist damit bezüglich innovativer Fügeverfahren ein strategischer Partner für die Automobilindustrie sowie die allgemeine Industrie weltweit. Die Lösungen in den Bereichen Kleben und Dosieren, Stanznieten und Fließlochschauben sowie visuelle Qualitätssicherung werden unter den Produktmarken SCA, Henrob, K-Flow und Quiss vertrieben. Die Division hat ihren Hauptsitz in Schweden sowie Fertigungsstandorte in den USA, Großbritannien, Deutschland und China.