**Luft- und Raumfahrt: Experten aus aller Welt diskutieren neue Trends**

“Machining Innovations Conference for Aerospace Industry” am 27. und 28. November am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen der Leibniz Universität Hannover: Rund 200 Experten aus aller Welt diskutieren neue Entwicklungen und Trends in der Luft- und Raumfahrt. Die Konferenz bietet eine hervorragende Plattform für den internationalen Austausch. Die Beiträge auf der Konferenz werden weitgehend simultan übersetzt.

Interessierte können sich noch bis zum 20.11.2019 anmelden: [**Anmeldelink**](https://www.mic-conference.uni-hannover.de/3577.html)

Keynote Speaker sind u. a. **Lars Wagner**, Chief Operating Officer, MTU Aero Engines AG, **Dr. Rachid M'Saoubi**, R&D Expert in Machining Technology, Seco Tools, **Kenneth Sundberg**, Managing Director After Market Sales, WFL Millturn Technologies GmbH & Co.KG, **Dr.-Ing. Jan Stüve**, Head of Department Composite Process Technology, German Aerospace Center (DLR).

Weitere Informationen: [www.mic-conference.de](http://www.mic-conference.de). Eindrücke und Stimmen zur MIC2018 finden Sie [hier.](https://www.youtube.com/watch?v=IeTqTQjhV2I)

**Kontakt:**

Michael Wilcken, Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen, Leibniz Universität Hannover, Tel.: +49 511 762 5940, wilckens@ifw.uni-hannover.de