

Deutsch-Russische Branchenkonferenz

## Digitale Innovationen im Werkzeugmaschinenbau und in der Metallbearbeitung

20. April 2021, 16.00-18.30 Uhr (Moskauer Zeit)

<https://russland.ahk.de/events/detail/konferenz-digitale-innovationen-in-werkzeugmaschinenbau-und-metallbearbeitung>

### Grußworte

*Michael Harms*

Geschäftsführer, Ost-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft

*Sergey Mytenkov*

Vize-Präsident, Russischer Verband der Industriellen und Unternehmer (RSPP)

### Beitritt eines neuen Mitgliedsunternehmens zu GRID

*Maxim Shakhov*

Geschäftsführer, Schaeffler Russland

### Impulsvortrag: Perspektiven der russisch-deutschen Zusammenarbeit bei der Digitalisierung des Werkzeugmaschinenbaus und der Metallbearbeitung

*Prof. Dr. Boris Pozdneev*

Professor an der der Moskauer Staatlichen Technischen Universität STANKIN, Vorstandsvorsitzender des Verbandes „Digitale Innovationen im Maschinenbau“

### Mechatronik-Produkte und -Lösungen der Schaeffler-Gruppe für den Werkzeugmaschinenbau

*Andrey Sirotnin*

Leiter der Industrie 4.0-Abteilung, Schaeffler Russland

### Digitalisierung der Produktion von modernen Metallbearbeitungsmaschinen

*Dmitriy Kremnev*

Ingenieur für industrielle Automatisierung, Bosch Rexroth

### Aufbau eines intelligenten Unternehmens: Integration der Ebene der Automatisierungstechnik in die betrieblichen Geschäftsprozesse

*Dmitriy Kokarev*

Führender Experte für Produktionslösungen, SAP CIS

### Additive Fertigung – ein wegweisendes Produktionsverfahren im Zeitalter der Industrie 4.0

*Mikhail Chub*

Produktmanager für additive Technologien, DMG Mori Russland

### Ein IIoT-Cybergateway für eine kontinuierliche Metallbearbeitung

*Andrey Suvorov*

Geschäftsführer, Adaptive Industrial Technology (APROTECH)

### Qualitätssicherung durch Echtzeit-Prozessüberwachung

*Sebastian Held*

Senior Sales Consultant, Schaeffler Digital Solutions (Deutschland)

