

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)

