

WEBINAR

„Möglichkeiten der deutsch-russischen Kooperationen im Rahmen der MinGenTec Initiative“

Die **MinGenTec Initiative** organisiert im Rahmen des Manager Fortbildungsprogramms des BMWi für eine Gruppe von Nachwuchsmanagern aus Russland und Zentralasien ein **Webinar zum Thema „Möglichkeiten der deutsch-russischen Kooperationen im Rahmen der MinGenTec Initiative“** und lädt deutsche Unternehmen aus dem Netzwerk daran teilzunehmen.

Sie haben die Möglichkeit, potentielle Partner unter anderem aus den Bereichen Bergbau, Energie und Maschinenbau kennenzulernen und sich über die Zusammenarbeit und gemeinsame Projekte auszutauschen. Wir bieten den Teilnehmern nach individueller Absprache auch B2B-Gespräche an.

Die Veranstaltungssprachen sind Russisch und Deutsch mit Simultanübersetzung.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Programm

Moderation: Jens Ullmann, LGE® Local Global Expert

10:00 Uhr	Begrüßung Jens Ullmann, LGE® Local Global Expert
10:05 Uhr	Kurzvorstellung von russischen Unternehmen
10:30 Uhr	Wirtschaftsstandort Südbrandenburg und deutsch-russische Kooperation im Rahmen des Projektes Russian Desk Natalia Ruda, Kompetenzfeld Unternehmen begleiten, IHK Cottbus
10:45 Uhr	Vorstellung MinGenTec Initiative – Mining & Generation Technology – made in Germany Marina Kalintseva, Netzwerkmanagerin MinGenTec, IHK Cottbus
10:55 Uhr	Praxisbericht des Unternehmens G & B Automatisierungstechnik GmbH & Co.KG Felix Götze, Geschäftsführer
11:15 Uhr	Fragen und Antworten
11:30 Uhr	Ende der Veranstaltung
<i>Optional:</i>	<i>B2B-Gespräche nach individueller Vereinbarung</i>

Anmeldeschluss: **17. September 2021**

Kontakt: Marina Kalintseva

E-Mail: marina.kalintseva@ihk.cottbus.de

Website: www.cottbus.ihk.de

Industrie- und Handelskammer Cottbus

Goethestraße 1 | 03046 Cottbus

T: +49 355 365 1323 | F: +49 355 365 26 1323 | M: +49 151 283 80 368



20. September 2021

10:00 – 11:30

online

Gefördert durch das
Bundesministerium für
Wirtschaft und Energie
im Rahmen des
Bundesmodellvorhabens
'Unternehmen Revier'.

