


16. Internationale Begegnungswoche „Ostwestfalen meets Russia“ – IHK Ostwestfalen zu Bielefeld, 11-13.06.2018
Russische Teilnehmer der Paneldiskussionen

Unternehmen	Teilnehmer Foto/Email	Firmenprofil
 <p>Navigine</p> <p><u>Navigine</u></p> <p>Mobile und webbasierte Lösungen für hochpräzise Standortbestimmung und Tracking in geschlossenen Räumen.</p>	 <p>Dr. Oleg Demidov , CBDO +49 (0) 176 863 80612 oleg.demidov@navigine.com</p> <p>Teilnehmer der Paneldiskussion „Digitale Transformation im Mittelstand“</p>	<p>Das IT-Unternehmen Navigine mit dem Hauptquartier in New York und einer Niederlassung in Berlin wurde 2011 von zwei Absolventen der mechanisch-mathematischen Fakultät der Moskauer Lomonossow-Universität gegründet.</p> <p>Die Geschäftsidee entstand im Universitätslabor für Steuerung und Navigation, einem der weltweit führenden Forschungsstandorte für integrierte Standortbestimmung.</p> <p>In mehr als 500 Gebäuden weltweit ist aktuell die Navigine-Lösung installiert, unter anderem in 50 Supermärkten in Finnland, 30 Bahnhöfen in Russland, im Moskauer Flughafen Scheremetyevo sowie in der U-Bahn der russischen Hauptstadt. Zu den Geschäftspartnern des Skolkowo-Clustermitglieds gehören IBM, Glonass, SAP und Yandex.</p> <p>In einer der größten Mercedes-Werkstätten Russlands – in Moskau – wird mithilfe der Navigine-Lösung bis zu 30% der Servicezeit gespart.</p>
 <p>Smart ERP Projects LLC</p> <p><u>Smart ERP Projects LLC</u></p> <p>Automatisierung von Geschäftsprozessen auf Grundlage der 1C-Software</p>	 <p>Alexej Nazarov, CEO +7 (495) 374-61-58 ext. 3423 alnazarov@up2erp.com</p> <p>Teilnehmer der Paneldiskussion „Digitale Transformation im Mittelstand“</p>	<p>1C ist das meist genutzte ERP-Programm im russischsprachigen Raum. Das seit 1991 in Russland entwickelte System zur Automatisierung verschiedener Unternehmensbereiche berücksichtigt die lokalen rechtlichen Vorschriften und bietet eine kostengünstigere, multilinguale und multifunktionale Alternative zu den westlichen ERP-Lösungen bei vergleichbarem Leistungs- und Funktionsumfang.</p> <p>Das Unternehmen Smart ERP Projects wurde im Jahr 2015 von Experten mit langjähriger Erfahrung in der Implementierung von 1C Lösungen für international tätige Kunden gegründet. Zu den Auftraggebern der inzwischen 20 erfolgreich abgeschlossenen Projekte gehören auch Unternehmen aus der Luftfahrtindustrie, Textilproduktion und Maschinenbau.</p> <p>Der Gründer und Geschäftsführer Alexej Nazarov absolvierte sein Masterstudium für Luft- und Raumfahrt an der russischen Universität für Technologien – MATI sowie ein MBA-Programm an der Open British University in Moskau.</p>

CROC

[CROC IT](#)

IT-Beratungs- und Systemintegrations-
Unternehmen, Softwareentwicklung



**Maxim Andreev, Deputy Director
General for Promising Business
Areas**

+7 (495) 974-22-74

info@croc.ru

Teilnehmer der Paneldiskussion „Digitale
Transformation im Mittelstand“ und
„Cybersicherheit im Mittelstand“

Das 1992 gegründete Unternehmen **CROC** ist Russlands Nr.1 für IT-Beratung und Outsourcing und eine der nationalen TOP-10 IT-Firmen für Cloud-Lösungen, BI, ERP, Rechenzentren und Telekommunikation. Seit mehreren Jahren gehört **CROC IT** außerdem zum TOP-3 der IT-Beratungsunternehmen und Lieferanten für die Finanzbranche, Industrie, Logistik, Energie und Gesundheitswesen. Als einziger russischer IT-Anbieter besitzt **CROC** den höchsten Partnerstatus aller führender internationaler IT- und Softwareunternehmen und arbeitet insgesamt mit über 270 Hardwareherstellern und Softwarelieferanten zusammen. **CROC** hat zehn eigene Testlabore, vier Kompetenzzentren in Zusammenarbeit mit weltweit führenden IKT-Anbietern und fünf Innovationszentren, u.a. für virtuelle Realität. Jährlich werden über 2000 Projekte für nationale und internationale Auftraggeber von 2100 hochqualifizierten Mitarbeitern abgewickelt.

Das Mitglied der Geschäftsführung Maxim Andreev verantwortet das Business Development und strategische Kooperationen auf internationalen Märkten. Der gelernte Physiker betreut teamübergreifende Projekte, u.a. in den Bereichen KI und Maschinelles Sehen und verantwortet die Bereiche gehören Business Software, BI/Analytik Big Data und Datenmanagement, SCM, TMS und CRM.



ПЕРСПЕКТИВНЫЙ
МОНИТОРИНГ

[Advanced Monitoring /
Perspektivnij Monitoring \(InfoTecs
Group\)](#)

Lösungen und Services für
Cybersicherheit, IT-Beratung und
Monitoring



**Evgeny Gengrinovich, Senior Adviser to
the CEO CJSC "Perspektivny
Monitoring"**

+7 495 737-61-97

info@amonitoring.ru

Teilnehmer der Paneldiskussion
„Cybersicherheit im Mittelstand“

Seit 2007 übernahm **Advanced Monitoring** die Forschungsaufgaben innerhalb der IT-Holding InfoTecs, eines im Jahr 1991 in Moskau gegründeten Cybersicherheit-Unternehmens aus dem TOP-5 russischer IT-Anbieter für Sicherheitslösungen.

Seit 2011 agiert **Advanced Monitoring** als Tochterunternehmen von InfoTecs mit den Schwerpunkten Monitoring und Prävention von Cyberangriffen, Informationssicherheitsberatung, Bestandsaufnahme und Schwachstellenbewertung, Systemsicherheit in der Softwareentwicklung. Im firmeneigenen Zentrum für Monitoring wurden im 2. Halbjahr 2017 insgesamt 19 600 Systemstellen diverser Unternehmen, Behörden und Ministerien von den Fachexperten überwacht. Der Senior-Berater der Geschäftsführung Evgeny Gengrinovich absolvierte die mechanisch-mathematische Fakultät der Universität in Nowosibirsk und verantwortete das Business Development, Innovationsmanagement und Informationssicherheit kritischer Infrastrukturen bei diversen Großunternehmen aus der Energie- und Rohstoffbranche.



[Kaspersky Lab GmbH](#)

Lösungen und Services für
Cybersicherheit



**Wasilij Geist, Strategic Business
Development Manager, Europe**

+49 30 300 145525

wasilij.geist@kaspersky.com

Teilnehmer der Paneldiskussion
„Cybersicherheit im Mittelstand“

Seit 1997 schützen die Programme und Services von **Kaspersky** über 400 Millionen private Nutzer und 270 000 Firmen weltweit gegen die Bedrohungen aus dem Internet. Täglich werden von den Experten der **Kaspersky Lab** mehr als 300.000 Gefahren durch Schadsoftware entdeckt. Der Gründer und Geschäftsführer Evgeny Kaspersky ist einer der international angesehensten Experten für Informationssicherheit.

Speziell für die Industrieunternehmen bietet **Kaspersky Lab** mehrschichtige Schutztechnologien- und Services. Die ganzheitliche Lösung Kaspersky Industrial Cybersecurity deckt alle Phasen des Sicherheitsmodells ab – von der Vorhersage neuer Angriffsvektoren bis zum Einsatz spezialisierter Technologien für Prävention, Erkennung und Reaktion.

Bis Ende 2019 wird in Zürich ein neues Rechenzentrum mit der Aufsicht durch unabhängige Kontrolleure eingerichtet. Am Standort in der Schweiz soll zukünftig auch die gebrauchsfertige Software produziert werden.



[Clover Group](#)

Big Data Analytics für Industrie



Joao Andre Cardoso, CSO

+7 495 134-15-37

andre.k@clover.global

Teilnehmer der Paneldiskussion
„Cybersicherheit im Mittelstand“

Das Startup-Unternehmen aus Kazan **Clover Group** entwickelt seit 2016 eine Big Data Analytics-Plattform für Industrieanlagen. Mit der Datenanalyse im industriellen Umfeld setzte sich der Gründer Denis Kasimov bereits während seines Studiums an der Fakultät für Informations- und Meßtechnik der Staatlichen Kasaner Universität für Energetik auseinander.

In den zwei Jahren erstellten das inzwischen auf 100 Mitarbeiter gewachsene Team über Tausend Prognosemodelle für Rohstoff- und Bergbaukonzerne, Maschinenbauer und Energieunternehmen.

Bei dem IoT World Summit Russia im Herbst 2017 stellte **Clover Group** das Projekt Smart Locomotive für das Unternehmen LocoTech vor. Über die Plattform für Datenanalyse mit neuronalen Netzen werden aktuell die Informationen von ca. 25% der gesamten Zugflotte an 20 Wartungsstandorten der Russischen Eisenbahn ausgewertet.

Der Verkaufsleiter von Clover Group Joao Andre Cardoso realisierte über 30 Projekte im Bereich der Implementierung von diversen Produkten und Systemen, darunter SAP.