

**SIEVERS-GROUP lädt zur Expertenrunde ins Lexus Forum Osnabrück  
Innovation Day 2019: Mensch und Maschine –  
was passiert als nächstes?**

**Künstliche Intelligenz, Smart Mobility und das Internet der Dinge (IoT) – wie bewegen wir uns in einer vollkommen digitalen Welt? Diesem Thema geht die SIEVERS-GROUP am 21. Februar im Rahmen ihres diesjährigen Innovation Day auf den Grund. Referenten aus Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft treffen dabei in zwei Diskussionspanels aufeinander. Das IT-Architekturhaus lädt dazu alle Interessenten – ob Young Professional oder Konzernchef, Student oder Mittelständler – ins Lexus Forum Osnabrück ein.**

Das Zusammenspiel zwischen Mensch und Maschine wächst und wird immer komplexer. Das spiegelt sich sowohl im Arbeitsalltag als auch in der Freizeit wider. Mit der interaktiven After-Work-Veranstaltung zum Thema Mensch und Maschine schafft die SIEVERS-GROUP erneut eine geeignete Plattform für den Austausch unter Experten, Unternehmensvertretern sowie Organisationen und Hochschulen. „Die Resonanz auf unseren Innovation Day im vergangenen Jahr war durchweg positiv“, berichtet Sarah Torkornoo, Projektleiterin Innovation Day bei der SIEVERS-GROUP. „Daher freuen wir uns, erneut Gastgeber dieses spannenden Branchenevents zu sein.“

Die Veranstaltung gliedert sich in einen Vortrag und zwei Diskussionspanels. Gestartet wird das Event mit einem Expertenbeitrag von Ferry Franz, Direktor von TOYOTA MOTOR EUROPE. Warum die reine Produktion von Automobilen künftig nicht mehr ausreichen wird, verrät Franz in seiner Keynote. Anschließend diskutieren Experten aus der Wirtschaftsregion über die Zukunft der E-Mobilität und Co-Workingspaces als Alternative, über künstliche Intelligenz und Machine Learning.

Weitere Informationen zum Event und das Anmeldeformular finden Interessierte im Internet unter [www.your-innovation-day.com](http://www.your-innovation-day.com).

### **Programm: Innovation Day im Lexus Forum Osnabrück**

17:30 Uhr	Empfang
18:00 Uhr	Keynote „Smart Mobility & Mobility Services“ Ferry Franz, Direktor TOYOTA MOTOR EUROPE
18:45 Uhr	Panel 1: Smart Mobility! Wie fährt sich die Zukunft?
19:30 Uhr	Pause mit Snacks und Getränken
20:00 Uhr	Panel 2: Künstliche Intelligenz – Mensch, Maschine, Moral?
21:00 Uhr	Get-together

### **Diskussionsteilnehmer und Referenten aus der Wirtschaftsregion**

- Ferry Franz, Direktor TOYOTA MOTOR EUROPE (über Mobility Services und die Zukunft des „Autos“ & autonomes Fahren)
- Lea Hilling, Stadtwerke Osnabrück (über das Projekt Hometownspace – statt einem Pendlerweg zur Arbeit gilt es, Co-Working Spaces anzubieten für Unternehmen)
- Klaus Kohake, Anwalt, Dr. Sandhaus und Kollegen (beschäftigt sich mit der rechtlichen Grundlage von autonomem Fahren)
- Thorsten Harting, Microsoft (über die Rolle von Microsoft und Künstlicher Intelligenz (KI))
- Prof. Dr. Gordon Pipa, Universität Osnabrück (lehrt am Institut für Kognitionswissenschaft und beschäftigt sich mit dem moralischen Aspekt von KI & „explainable“ KI)
- Ulf Loetschert, CEO der LoyJoy GmbH (Gründer eines Unternehmens, das durch smarte Chatbots und Sprachsteuerung ein Geschäftsmodell basierend auf KI ins Leben rief)
- Tobias Fänger, Stadt Osnabrück (über die Perspektive der Stadt Osnabrück hinsichtlich Digitalisierung und KI)

**Stand: 18. Februar 2019**  
**Umfang: 1.727 Zeichen (inkl. Leerzeichen, ohne Programm und Referenten)**

#### **Die SIEVERS-GROUP**

Die SIEVERS-GROUP bietet seit fast 30 Jahren anspruchsvolle IT-Lösungen in den Bereichen betriebswirtschaftliche Software, Infrastruktur und Telekommunikation. Als Full-Managed-Service-Dienstleister liefert das IT-Architekturhaus sämtliche Lösungen aus einer Hand. Oberstes Ziel ist die Entwicklung ganzheitlicher IT-Architekturen, die alle individuellen Kundenanforderungen berücksichtigen, Geschäftsprozesse verschlanken und dabei immer dem Grundsatz der Nachhaltigkeit genügen. Zu den Kernkompetenzen zählen insbesondere innovative Outsourcing-Modelle und Managed Services, wie zum Beispiel die eigene Cloud-Lösung, mit der Unternehmen ihre IT in Teilen oder auch vollständig auslagern können. Die SIEVERS-GROUP ist bundesweit an fünf Standorten vertreten und beschäftigt zurzeit mehr als 320 Mitarbeiter. Hauptsitz ist Osnabrück.

#### **Unternehmenskontakt SIEVERS-GROUP**

Martin Hupe • SIEVERS-SNC Computer & Software GmbH & Co. KG  
Ein Unternehmen der SIEVERS-GROUP  
Hans-Wunderlich-Straße 8 • 49078 Osnabrück  
Telefon: 0541-9493-174 • Fax: 0541-9493-274  
E-Mail: [presse@sievers-group.com](mailto:presse@sievers-group.com) • Internet: [www.sievers-group.com](http://www.sievers-group.com)

#### **Pressekontakt**

Charlotte von Spee • additiv pr GmbH & Co. KG  
Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT  
Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur  
Telefon: 02602-950 99 12 • Fax: 02602-950 99 17  
E-Mail: [cs@additiv-pr.de](mailto:cs@additiv-pr.de) • Internet: [www.additiv-pr.de](http://www.additiv-pr.de)