

Industrie 4.0 Forum bei Ericsson Innovation Days: „5G – vom Labor bis in die Fertigungshalle“

Sehr geehrte Damen und Herren,

2019 markiert nicht nur das zehnjährige Jubiläum der Ericsson Innovation Days, es ist auch das Jahr der 5G-Einführung in Deutschland. Da dem neuen Mobilfunkstandard in der Industrienation Deutschland eine besondere Rolle zukommt, erweitert Ericsson die traditionell zweitägigen Innovation Days um einen speziellen Tag rund um die Industrie 4.0 – dem „Industrie 4.0 Forum“ am 24. September. Aus diesem Anlass lade ich Sie herzlich ein:

Medientour Industrie 4.0 Forum / Ericsson Innovation Days „5G – vom Labor bis in die Fertigungshalle“

Dienstag, 24. September 2019, 10 Uhr

Center Connected Industry, Campus-Boulevard 55, 52074 Aachen

Im Rahmen der Medientour besuchen wir verschiedene Highlights des Aachener 5G-Ökosystems, unter anderem das **Industrie 4.0 Forum**, die **Demonstrationsfabrik 4.0** des Center Connected Industry, das **Ericsson Eurolab** und das **e.GO-Werk**.

Neben Sprechern der verschiedenen Institutionen stehen unter anderem auch folgende Ericsson-Gesprächspartner zur Verfügung:

- **Erik Josefsson**, Global Head of Advanced Industries
- **Jan-Peter Meyer-Kahlen**, Leiter des ICT Development Centers Ericsson Eurolab
- **Norbert Niebert**, Leiter der Ericsson Innovation Days

Der Ablauf des Programms ist der Einladung beigelegt. Bitte akkreditieren Sie sich bis zum 17. September 2019 unter martin.ostermeier@ericsson.com oder telefonisch unter +49 (0) 211 534 1157. Für weitere Fragen rund um die Veranstaltung kontaktieren Sie mich gerne.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Ostermeier

Hauptprogrammpunkte der Tour:

Optionale Anfahrt via Bus ab Düsseldorf HBF, Worringer Straße, Reisebushaltestelle (<u>Abfahrtszeit</u>)	08:30
Medien-Round-Table im Center Connected Industry	10:00
Keynote Industrie 4.0 Forum Erik Josefsson, Head of Advanced Industries, Ericsson	11:00
Rundgang durch die Demonstrationsfabrik 4.0 des Center Connected Industry	12:00
Ericsson Innovation Days im Eurolab Vorpremiere ausgewählter Demos	13:30
Besichtigung des e.GO-Werks Vernetzte Automobilproduktion	15:00
Ende der Tour am Center Connected Industry, Campus-Boulevard 55, 52074 Aachen	16:30
Optionale Rückfahrt via Bus ab Center Connected Industry nach Düsseldorf HBF (<u>geplante Ankunftszeit</u>)	18:00

Hinweis an die Redaktionen: Bitte beachten Sie, dass die Medientour an verschiedenen Orten stattfindet und es sich um eine geschlossene Tour handelt. Eine punktuelle Begleitung der Tour unter Nutzung eines eigenen PKW ist nicht möglich. Das Platzkontingent ist limitiert. Platzreservierungen werden in der Reihenfolge des Eingangs der Anmeldungen berücksichtigt.

Über das Ericsson Forschungs- und Entwicklungszentrum Eurolab

Sich neu zu erfinden ist Kern der Unternehmenskultur von Ericsson und so auch des Eurolab in Aachen. Hier wurde seit seiner Gründung im Jahr 1991 jeder Mobilfunkstandard von 2G bis hin zu 5G mitentwickelt. Auf der Arbeit der rund 500 MitarbeiterInnen aus mehr als 45 Ländern basieren bis zu 100 Patente pro Jahr. Aktuell steht der Einsatz der 5G-Technologie in Branchen abseits des klassischen Mobilfunks, wie zum Beispiel Industrie-4.0-Anwendungen, im Fokus.

Über Ericsson

Ericsson ist Weltmarktführer auf dem Gebiet der Kommunikationstechnologie und -dienstleistungen mit Firmenzentrale in Stockholm, Schweden. 40 Prozent des weltweiten Mobilfunkverkehrs werden über Netztechnik von Ericsson abgewickelt. Mit innovativen Lösungen und Dienstleistungen arbeitet Ericsson an der Vision einer vernetzten Zukunft, in der jeder Einzelne und jede Branche sein/ihr volles Potenzial ausschöpfen kann.

Das 1876 gegründete Unternehmen beschäftigt weltweit rund 95.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und arbeitet mit Kunden in 180 Ländern zusammen. 2018 erwirtschaftete Ericsson einen Nettoumsatz von 210,8 Milliarden SEK. Ericsson ist an der NASDAQ OMX in Stockholm und der NASDAQ in New York gelistet.

Aktuell ist Ericsson an rund zwei Drittel aller kommerziell eingeführten 5G-Livenetze beteiligt. Zu den 19 durch Ericsson unterstützten 5G-Live-Netzen weltweit zählen unter anderem auch Netze in Deutschland und der Schweiz.

In Deutschland beschäftigt Ericsson rund 1.800 Mitarbeiter an 12 Standorten – darunter rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich Forschung und Entwicklung (F&E). Der Hauptsitz ist Düsseldorf.

Pressekontakt Ericsson GmbH

Martin Ostermeier
– Leiter Externe Kommunikation Deutschland –
Prinzenallee 21
40549 Düsseldorf
Tel: +49 (0) 211 534 1157
eMail: ericsson.presse@ericsson.com