

Während des Innovationsworkshops des Netzwerkprojektes „Intelligente Ladungssicherungssysteme“ mit abgeschlossener Hausmesse präsentieren wir gemeinsam mit Partnern aus Industrie und Wissenschaft aktuelle Trends in der Ladungssicherung.

Der Fokus der Veranstaltung liegt auf der Präsentation dessen, was wir gemeinsam innerhalb des Netzwerkes bewegt haben. Außerdem möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, Ihr Unternehmen und Ihre Innovationen mit einem eigenen Exponat/Stand auf dieser Messe den Besuchern aus unterschiedlichsten Bereichen der Ladungssicherung, der Logistik und dem Verkehr zu präsentieren.

Neben dem Vortragsprogramm mit industriell relevanten Themen und der begleitenden Ausstellung werden Vorführungen von Fahrversuchen geboten. Zudem haben Sie die Möglichkeit ein kleines Fahrsicherheitstraining zu erleben.

Für weiterführende Gespräche und interessante Diskussionen mit Fachleuten ist am Abend, während des Get-Together sowie während der Kaffeepause, hinreichend Raum vorgesehen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

- 13:00 Uhr** EINLASS
- 13:30 Uhr** BEGRÜSSUNG
Prof. Dr.-Ing. Gerd Grube
Innovationstechnik, RIF e.V.
- [Parallel dazu ab](#)
- 13:30 Uhr** HAUSMESSE
- 13:50 Uhr** VORTRÄGE
Intelligente Ladungssicherungssysteme
Ralf Damberg
F&T LaSiSe gGmbH
- Vom Spanngurt zum intelligenten System
Walter Eckstein
Dolezych GmbH & Co. KG
- Handwerk 4.0 – Erfahrungen aus der Praxis
Uwe Walter
Uwe Walter Raumkreationen GmbH
- 15:00 Uhr** KAFFEEPAUSE
- [Parallel dazu ab](#)
- 15:00 Uhr** FAHR SICHERHEITSTRAINING
mit dem eigenen PKW
(Anmeldung vor Ort erforderlich)
- 15:30 Uhr** HAUSMESSE UND DISKUSSION
- 17:00 Uhr** VORFÜHRUNG - FAHRVERSUCHE
Durchführung in zwei Gruppen
- 18:00 - 22:00 Uhr** BBQ & GET-TOGETHER

RIF Institut für Forschung und Transfer e.V. wurde 1990 in Dortmund als Zusammenschluss von Hochschullehrern aus verschiedenen technologieorientierten Universitätsbereichen zur Stimulierung des Forschungstransfers gegründet. Als eines der Johannes-Rau-Forschungsinstitute des Landes Nordrhein-Westfalen entwickelt RIF heute, mit 150 Mitarbeitern, Erkenntnisse aus der Grundlagenforschung in Projekten interdisziplinär und anwendungsorientiert so weiter, dass sie von Unternehmen in der Praxis genutzt werden können. Über die Konrad Zuse-Forschungsgemeinschaft ist RIF zudem in ein bundesweites, branchenübergreifendes Netzwerk von über 70 deutschen außeruniversitären, gemeinnützigen Forschungseinrichtungen eingebunden.

Eine Veranstaltung in Kooperation mit:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Anmeldung

per E-Mail: jana.gehrmann@rif-ev.de

per FAX: +49 (0)231 9700-460

Anmeldeschluss ist der 05. Juli 2017

Kostenfreie Anmeldung, begrenzte Teilnehmeranzahl

Datum und Uhrzeit

Dienstag, 14. Juli 2017

Beginn: 13:00 Uhr

Veranstaltungsort

F&T LaSiSe gGmbH

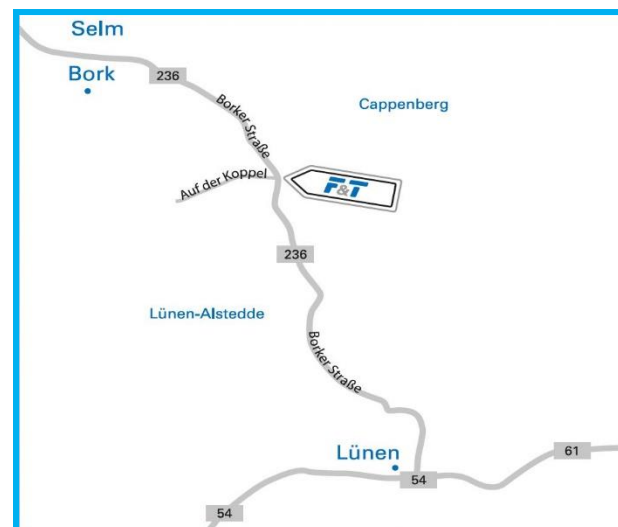
Auf der Koppel 100

59379 Selm

Anreise per PKW

Eingabe im Navigationssystem:

Auf der Koppel, Kreuzung Borker Straße in Selm



ANMELDUNG per FAX +49 (0)231 9700-460

Ihre Firma:

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

Ja als Aussteller*

Nein

Ich werde _____ strategisch wichtige Kunden / Lieferanten mitbringen. (max. 10 Personen)

* Nicht-Netzwerkpartner zahlen eine Gebühr von 500,00 € zzgl. MwSt.

Wenn Sie Kunden mitbringen, teilen Sie uns doch bitte die jeweiligen Namen inkl. der Firma mit:

Name, Firma: _____

Name, Firma: _____

Name, Firma _____

Name, Firma: _____

Name, Firma: _____

Name, Firma: _____

RIF lädt ein:

Innovationsworkshop

&

Hausmesse

Intelligente

Ladungssicherungssysteme

14. Juli 2017

