



TAG DER OFFENEN TÜR IN OBERWOLFACH

12.04.2018

Hybride und energieeffiziente Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen

Weiss Mobiltechnik GmbH

VORTRÄGE UND LIVE-PRÄSENTATIONEN

Im Fokus der Tagung stehen ausgewählte Vorträge und Live-Präsentationen zum Thema „**Hybride und energieeffiziente Antriebe für mobile Arbeitsmaschinen**“. Diskutieren Sie über Praxiserfahrungen, aktuelle Lösungen und kommende Techniktrends:

- eBSS und geteilte Schieber
- Fernwartung, Online-Diagnose, Datenauswertung
- Datenschutz
- Line Traction 3 Antriebstechnik
- Cloud-Lösung (IoT-Lösung machines.cloud)
- neue Produktvorstellung Handheld

Veranstaltungsort

Die Live-Präsentationen werden im Sägewerk Rothfuß in 77709 Oberwolfach vorgeführt. Die Vorträge finden im Tagungsraum in der näheren Umgebung des Sägewerks Rothfuß statt.

Haben Sie Interesse?

Dann senden Sie uns bitte den nachfolgenden Anmeldebogen per Fax oder per Post schnellstmöglich zu – Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Team von Weiss Mobiltechnik GmbH

weiss
Weiss Mobiltechnik GmbH

Name _____

Firma _____

Ich melde mich verbindlich zu einer 1-tägigen Tagung an, siehe Programmablauf.

Weitere Personen:

Ich benötige eine Liste mit Übernachtungsmöglichkeiten.

Teilnahmegebühr

1-tägige Tagung: kostenlos, inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke und Snacks.

Ort, Datum

Unterschrift

Uhrzeit	Programmablauf 1-tägige Tagung, 12.04.2018
8:30 Uhr	Begrüßung Teilnehmer
8:45 Uhr	<p>Vortrag: eBSS und geteilte Schieber Effizienterer Einsatz von Forstmaschinen durch die Verwendung elektrohydraulischer Bedarfsstromsteuerung mit einer unabhängigen Zu-/Ablaufsteuerung. <i>Björn Weiß (Weiss Mobiltechnik) und Marco Wydra (KIT)</i></p>
11:00 Uhr	Kaffee und Snacks
11:30 Uhr	<p>Vortrag: Fernwartung, Datenauswertung, Online-Diagnose <i>Björn Weiß (Weiss Mobiltechnik)</i></p> <p>Produktvorstellung: Handheld <i>Björn Weiß (Weiss Mobiltechnik)</i></p>
12:30 Uhr	Mittagessen
13.30 Uhr	<p>Vortrag: Line Traction 3 – Antriebstechnik Durch die Substitution des Differenzials mit einem hydraulisch regelbaren Überlagerungsgetriebe wird eine spezifische Ansteuerung der einzelnen Räder ermöglicht. <i>KIT</i></p> <p>Vortrag: IoT-Lösung machines.cloud Mittels einfacher Schnittstellen eine Anbindung an das ERP/CRM-System schaffen, dadurch jederzeit und weltweit die Entwicklung Ihrer Kennzahlen im Blick. <i>STW</i></p>
15:00 Uhr	<p>LIVE-Präsentation: eBSS mit Entrindungsmaschine (<i>Weiss GmbH</i>)</p> <p>LIVE-Präsentation: Fernwartung, Datenauswertung, Online-Diagnose mit Hacker (<i>JENZ GmbH</i>)</p> <p>LIVE-Präsentation: eBSS mit geteiltem Schieber mit Rückezug (<i>Ritter Maschinen GmbH</i>)</p> <p><i>Kaffee und Snacks werden angeboten</i></p> <p>Schlußwort</p>
18:00 Uhr	Zeit für Gespräche, Beratung nach Anfrage, allgemeiner Ausklang

Der Veranstalter behält sich kurzfristige Programmänderungen vor.

Unsere Partner:

KIT – Teilinstitut Mobile Arbeitsmaschinen, Karlsruhe
STW – Sensor-Technik Wiedemann GmbH, Kaufbeuren
Ritter Maschinen GmbH – Forsttechnik, Zell am Harmersbach

JENZ GmbH – Maschinen- und Fahrzeugbau, Petershagen
Sägewerk Rothfuß, Oberwolfach
Weiss GmbH – Holzentindung, Rohrdorf