

TECHNOLOGIE-RUNDEN 2014

„...von der Idee zum optimierten Produkt“

Forum 1: Do. 20. März 2014

HERU Technologie Zentrum ProTec

An der Chemischen 4
57368 Lennestadt-Grevenbrück
Leitung: Herr Roland Bott

Forum 2: Di. 01. April 2014

Parkhotel Pforzheim

Deimlingstr. 32 – 36
75175 Pforzheim
Leitung: Herr Roland Bott

Anmeldung und Information

TRsystems GmbH / Systembereich Unidor
Tietmecker Weg 8
58513 Lüdenscheid
Frau Susanne Nowak
+49(7231)3152-70

Forum 1: Do. 20. März 2014 - HERU Technologie Zentrum

- 08:45 Uhr** **Start und Begrüßung durch Herrn Roland Bott**
- 09:00 Uhr** **Fa. Fibro GmbH**
Thema: Fibro - Globaler Service in der Prozess und Wertschöpfungskette
Referent: Hr. Reiner Springer
- 09:30 Uhr** **Fa. Ceratizit Deutschland GmbH**
Thema: Hartmetalllösungen für den Werkzeugbau
„Qualitätsmerkmale, erfolgreiche Sortenwahl und Neuentwicklungen“
Referent: Hr. Hans-Peter Schmid
- 10:00 Uhr** **Pause**
- 10:30 Uhr** **Fa. HERU GmbH & Co. KG**
Thema: Idee von ProTec (Process & Technology Center in Lennestadt)
Welche Vorteile ergeben sich für die Kunden?
- 10:45 Uhr** **Fa. HERU GmbH & Co. KG**
Thema: Werkzeugbau
Optimierung von Werkzeugen sowohl für Servo- als auch für konventionelle Maschinen
Referent: Hr. Markus Hesse
- 11:15 Uhr** **Fa. TRsystems GmbH / Systembereich Unidor**
Thema: Sensorik- und Überwachung
Einsatz im Werkzeug optimal planen mit einer gezielten Werkzeuganalyse
Referent: Hr. Sascha Schäfer
- 11:45 Uhr** **Präsentation der Firma Heru**
Firmen-Rundgang mit Hr. Markus Hesse
- 12:15 Uhr** **Mittagspause**
- 13:45 Uhr** **Fa. TRsystems GmbH / Systembereich Unidor**
Thema 1: Die Sensorplatte in der Maschine für eine optimale Qualitätsüberwachung
Thema 2: Stanzteiloptimierung - messen und vollautomatisches regeln
Referent: Hr. Roland Bott
- 14:15 Uhr** **Fa. Schuler Pressen GmbH**
Thema: Servopressen Technologie – Prozessoptimierung im Presswerk
Referent: Hr. Stephan Paul
- 14:45 Uhr** **Fa. TRsystems GmbH / Systembereich Unidor**
Thema: Retrofit für Pressen und Stanzen. Mehr Geld kann man nicht sparen!
Referent: Hr. Roland Bott
- Im Anschluss** **Fragen / Diskussionen**
- 15:30 Uhr** **Ende**

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH – Systembereich Unidor
Freiburger Straße 3
D - 75179 Pforzheim
Tel. +49 (0) 7231 / 3152 - 0
unidor@trsystems.de
www.unidor.info

Forum 2: Di. 01 April 2014 – Parkhotel Pforzheim

- 08:45 Uhr** **Start und Begrüßung durch Herrn Roland Bott**
- 09:00 Uhr** **Fa. Fibro GmbH Normalien**
Thema: Fibro - Globaler Service in der Prozess und Wertschöpfungskette
Referent: Hr. Reiner Springer
- 09:30 Uhr** **Fa. Ceratizit Deutschland GmbH**
Thema: Hartmetalllösungen für den Werkzeugbau
„Qualitätsmerkmale, erfolgreiche Sortenwahl und Neuentwicklungen“
Referent: Hr. Hans-Peter Schmid
- 10:00 Uhr** **Pause**
- 10:30 Uhr** **Fa. HERU GmbH & Co. KG**
Thema: Werkzeugbau
Optimierung von Werkzeugen sowohl für Servo- als auch für konventionelle Maschinen
Referent: Hr. Markus Hesse
- 11:00 Uhr** **Fa. TRsystems GmbH / Systembereich Unidor**
Thema: Sensorik- und Überwachung
Einsatz im Werkzeug optimal planen mit einer gezielten Werkzeuganalyse
Referent: Hr. Sascha Schäfer
- 11:30 Uhr** **Fa. TRsystems GmbH / Systembereich Unidor**
Thema 1: Die Sensorplatte in der Maschine für eine optimale Qualitätsüberwachung
Thema 2: Stanzteiloptimierung - messen und vollautomatisches regeln
Referent: Hr. Roland Bott
- 12:00 Uhr** **Mittagspause**
- 13:30 Uhr** **Fa. Schuler Pressen GmbH**
Thema: Servopressen Technologie – Prozessoptimierung im Presswerk
Referent: Hr. Stephan Paul
- 14:00 Uhr** **Fa. TRsystems GmbH / Systembereich Unidor**
Thema: Retrofit für Pressen und Stanzen. Mehr Geld kann man nicht sparen!
Referent: Hr. Roland Bott
- 14:30 Uhr** **Fa. Leicht Stanzautomation GmbH**
Thema: Optimieren des Ablaufs mit Laser-Schweißtechnik
Referent: Hr. Jürgen Leicht
- Im Anschluss** **Fragen / Diskussionen**
- 15:30 Uhr** **Ende**

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH – Systembereich Unidor
Freiburger Straße 3
D - 75179 Pforzheim
Tel. +49 (0) 7231 / 3152 - 0
unidor@trsystems.de
www.unidor.info