

**Fax: 06131 / 4998-249 – Anmeldung zum KSS-Seminar 2018**

**Mail: [kdietrich@deublin.eu](mailto:kdietrich@deublin.eu)**

**Tagungsgebühr:** € 345,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer  
(inkl. Tagungsunterlagen, Tischgetränke, Mittagessen  
sowie Abendveranstaltung).

**Das Hotel geht auf eigene Kosten.**

- Ich/Wir nehmen teil mit \_\_\_\_\_ Personen
- Bitte buchen Sie für mich ein EZ  
(€ 92,00/Nacht inkl. Frühstück) im  
Best Western Wein- und Parkhotel  
An der Kaiserlinde 1  
55283 Nierstein/Rhein
- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber  
nächstes Jahr wieder eingeladen werden

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen und abweichende Rechnungsanschrift angeben!

Name: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Telefax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Ort/Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Firmenstempel



## Veranstaltungstermin

Beginn: am 7. November 2018 um 11:00 Uhr

Anreise bis 10:30 Uhr

Ende: am 8. November 2018 ca. 15:00 Uhr

## Veranstaltungsort

**DEUBLIN GmbH**

Florenz-Allee 1

55129 Mainz

Telefon: 06131 / 4998-201

Telefax: 06131 / 4998-249

E-Mail: [kdietrich@deublin.eu](mailto:kdietrich@deublin.eu)

## Tagungsgebühr

€ 345,- zzgl. MwSt. pro Teilnehmer

Die Tagungsgebühr beinhaltet:

Tagungsunterlagen, Tischgetränke,

Mittagessen sowie Abendveranstaltung

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, wir bitten deshalb um baldige Zusage.

1. Anforderungen an Drehdurchführungen | *DEUBLIN GmbH*
2. Optimale Aufbereitung von KSS am Beispiel von Dreh-Schleif Bearbeitungen | *Grindaix GmbH*
3. Leichtbau – weniger ist mehr, innovative MMS Lösungen | *HPM Technologie GmbH*
4. Innovative Drehdurchführungen für variable Bearbeitungsprozesse mit hohen Anforderungen an den Spindel- und Maschinenschutz | *DEUBLIN GmbH*
5. Der ideale Kühlschmierstoff für die moderne Zerspanung | *Strub + Co. AG*
6. Assistenzsysteme – Möglichkeiten der Datennutzung | *Komet Brinkhaus GmbH*
7. Praktischer Teil: Praxismontage einer Rotorgetragenen und Lagerlosen Drehdurchführung inkl. Ausfallanalyse | *DEUBLIN GmbH*
8. Messung des Einflusses des Kühlschmiermittels auf die Bearbeitungsqualität durch spike® | *Pro-mikron GmbH & Co.KG*
9. *DEUBLIN News* | *DEUBLIN GmbH*

Änderungen vorbehalten.



**Invited** zum **16.**

**Drehdurchführungs- und  
Kuschmierstoff-Seminar**

**am 7. – 8.  
November 2018**

