

Tagesordnung

F+E Leiter Kreis „Industrie 4.0 und CPS – Bedarfe und Lösungen aus Sicht des Mittelstands“

Datum: 22. Oktober 2014

Ort: Kloster Banz, Kloster-Banz-Straße, 96231 Bad Staffelstein

Beginn: 14:00 Uhr

Ende: ca. 17:00 Uhr

- | | | |
|--------------|----------------------|---|
| TOP 1 | 14:00 Uhr | Begrüßung
Franz Brosch
Geschäftsführer,
bayme vbm Geschäftsstelle Oberfranken |
| TOP 2 | 14:15 Uhr | Cyber-Physische Systeme (CPS) in der mittelständischen Metall- und Elektroindustrie – Bedarfe und Lösungsansätze
Prof. Dr. Alexander Pflaum
Leiter Zentrum für Intelligente Objekte ZIO,
Fraunhofer IIS, Nürnberg |
| TOP 3 | 15:00 Uhr | Die Rolle des Menschen in Industrie 4.0 – Unterstützung durch informationstechnische Systeme
Friedrich Steininger
Geschäftsführer,
DE Software und Control GmbH, Dingolfing |
| | 15:30 Uhr | Kaffeepause |
| TOP 4 | 16:00 Uhr | Industrie 4.0 und Maschinen – Vernetzung als Voraussetzung für eine effiziente Produktion
Johann Hofmann
Leiter des Geschäftsbereichs ValueFactoring®,
Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg |
| TOP 5 | 16:30 Uhr | Diskussion zur Zukunft von Industrie 4.0 und CPS in der bayerischen Metall- und Elektroindustrie
Prof. Dr. Alexander Pflaum |
| | ca. 17:00 Uhr | Ende der Veranstaltung mit Get-together |