

Tagesordnung

Kurzstudie „Industrie 4.0 und CPS – Bedarfe und Lösungen aus Sicht des Mittelstands“

Datum: 11. November 2014
Ort: München, Messegelände

Beginn: 09:30 Uhr
Ende: ca. 12:30 Uhr

- | | | |
|--------------|------------------|--|
| TOP 1 | 09:30 Uhr | Begrüßung
Gabriele Falch
Geschäftsführerin,
bayme vbm Geschäftsstelle München-Oberbayern |
| TOP 2 | 09:45 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 | 10:30 Uhr | Die Rolle des Menschen in Industrie 4.0 – Unterstützung durch informationstechnische Systeme
Friedrich Steininger
Geschäftsführer
DE Software und Control GmbH, Dingolfing |
| | 11:15 Uhr | Kaffeepause |
| TOP 4 | 11:30 Uhr | Industrie 4.0 und Maschinen – Vernetzung als Voraussetzung für eine effiziente Produktion
Johann Hofmann
Leiter des Geschäftsbereichs ValueFactoring®
Maschinenfabrik Reinhausen, Regensburg |

**TOP 5 12:00 Uhr Diskussion zur Zukunft von Industrie 4.0 und CPS in der
Bayerischen Metall- und Elektroindustrie
Prof. Dr. Alexander Pflaum**

ca. 12:30 Uhr Ende des F+E Leiterkreises mit Mittagsimbiss

Im Anschluss ab 13:00 Uhr bayme vbm IT-Workshop: IT and Energy