

Agenda

Technologietag

Dienstag, 11. Oktober 2016

- 9.00–9.15 Uhr Begrüßung
Andreas Kleinhansl und Jochen Brandstetter
(Fierthbauer GmbH)
- 9.15–9.30 Uhr Einführung in den Technologietag
- 9.40–10.00 Uhr Vorstellung Schaper Gruppe, Applikationen
Hermann Huss (Schaper Steuerungstechnik)
- 10.10–10.40 Uhr Der erweiterte Produktansatz im Rahmen der Öko-Design-Richtlinie.
Ein Ausblick auf zukünftige Anforderungen an Maschinenhersteller zur Reduzierung der Verlustleistung.
Dierk Peitsmeyer (Bucher Hydraulics GmbH)
- 10.50–11.20 Uhr Realisierte elektrohydraulische Anwendungen in mobilen und stationären Einsatzbereichen
Jochen Brandstetter und Sebastian Vonderach
(Fierthbauer GmbH)
- 11.30–12.00 Uhr Intelligente Ventilsysteme für stationär- und mobilhydraulische Anwendungen
Jürgen Jasche (Eaton Hydraulics)
- 12.15–13.00 Uhr Mittagessen
- 13.15–15.30 Uhr Firmenrundgang Alleenstraße 29 und 35
Eaton Truck
- 15.30–16.00 Uhr Schlussworte
Andreas Kleinhansl und Jochen Brandstetter
(Fierthbauer GmbH)

Produktionstag

Mittwoch, 12. Oktober 2016

- 9.00–9.15 Uhr Begrüßung
Andreas Kleinhansl und Jochen Brandstetter
(Fierthbauer GmbH)
- 9.15–9.30 Uhr Einführung in den Produktionstag
- 9.40–10.20 Uhr Industrie 4.0 – Veranschaulichung der Thematik anhand konkreter Beispiele / Zukunftsausblick
Torsten Brück (Festo AG)
- 10.30–11.00 Uhr Produktionssystem Fierthbauer
Produktivitätssteigerung durch effiziente Kommunikation (Shop-Floor-Management)
Torsten Brandstetter und Kevin Ansoerge
(Fierthbauer GmbH)
- 11.10–12.00 Uhr Moderne Verschraubungssysteme im Vergleich – Nachhaltige Produktivitätssteigerung in Montage und Betrieb
Michael Weidenbrück (Eaton Walterscheid)
- 12.15–13.00 Uhr Mittagessen
- 13.15–15.00 Uhr Firmenrundgang Alleenstraße 29 und 35
Eaton Truck
- 15.00–15.30 Uhr Konzepte für effektive Produktionsprozesse auch im Hinblick auf Industrie 4.0
Jochen Brandstetter (Fierthbauer GmbH)
- 15.30–16.00 Uhr Schlussworte
Andreas Kleinhansl und Jochen Brandstetter
(Fierthbauer GmbH)

Schaper: Unser Partner in der Elektro-/Steuerungstechnik



Eaton: Kommt mit einem Truck voller technischer Innovationen.

