

Agenda

5. Forum: „Neue Geschäftsmodelle durch Industrie 4.0“

16:00 Uhr **Eintreffen der Gäste**

16:20 Uhr **Begrüßung der Teilnehmer**

16:30 Uhr **Digital Manufacturing- Proto Labs: ein Softwarehaus das Teile produziert**

Thomas Langensiepen, Division Manager CER, Proto Labs DE Holdin GmbH, Mosbach

Die Software als zentraler Punkt einer automatisierten Fertigung auf Abruf. Das durch Proto Labs entwickelte System bietet den Umfang einer vollwertigen Fertigungsstätte für die Verfahren 3D-Druck, CNC-Bearbeitung und Kunststoff-Spritzguss in einem webbasierten Frontend. Die Nutzer skalieren frei das Verfahren, die Mengen und die gewünschte Produktionszeit ohne Medienbruch direkt aus dem CAD-System.

17:15 Uhr **Fabrik 4.0 – die perfekte Automatisierung**

Dennis Helpa, Vertrieb Außendienst Mitte-West, 247tailorsteel B.V., Varsseveld (NL)

Schneller, besser und preiswerter: Das sind die Anforderungen, die der Markt heute stellt. Der innovative Maschinenpark von 247TailorSteel ist hierauf vollständig ausgerichtet. Die Fehlerquote wird minimiert, weil während des Bestellens keine menschlichen Handlungen mehr erforderlich sind. Dank eines hochentwickelten Prozesses kann 247TailorSteel schnell und effizient produzieren – und ein optimales Ergebnis erzielen.

18:15 Uhr **Ausblick und Get-together**

Vortragsdauer ca. 30 min. anschließende Diskussion nach jedem Vortrag ca. 15 min.