

**Termin:** 29. August 2019      **Veranstaltungsdauer:** 13.00 – 16.00 Uhr

**Thema:** „Einsatz von Fahrerlosen Transportsystemen“ - Herausforderungen eines Maschinenbauers in einem taktunabhängigen Umfeld

**Gastgeber:** Silvio Schröder | Abteilungsleiter interne Logistik, Weber Maschinenbau

**Fachexperten:** Mike Herrmann | Leiter Produktionssteuerung

Silvio Schröder | Abteilungsleiter interne Logistik

*Einführung von Fahrerlosen Transportsystemen (FTS) ohne die klassische Taktzeitbindung*

- *Voraussetzungen bei Weber als ein Unternehmen aus dem Maschinenbau*
- *Auswahl von Technik und Partnern zur Lösung von Peaks in der Intralogistik*
- *arbeitsorganisatorische & technische Voraussetzung für den Einsatz von FTS*

**Ort:** **Weber Maschinenbau GmbH Neubrandenburg**  
Werk Neubrandenburg | Feldmark 11, 17034 Neubrandenburg

Bitte melden Sie sich über folgende Mail [info@refa-mv.de](mailto:info@refa-mv.de) bis zum **22.08.2019** für diese Veranstaltung an.  
Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung, die zugleich die Reihenfolge der Anmeldung registriert.



# REFA Arbeitskreis Industrial Engineering Mecklenburg-Vorpommern

Kurzdarstellung des Unternehmens:



**weber**



Weber Maschinenbau in Neubrandenburg ist ein weltweit erfolgreicher Marktführer in Spezialanwendungen für die lebensmittelverarbeitende Industrie. Weber ist führender Systemanbieter für Aufschnittanwendungen wie beispielsweise den Hochleistungs-Schneidemaschinen (sog. „Slicer“) für Wurst, Schinken, Frischfleisch und Käse.

Kunden in aller Welt können heute auf ein breites Spektrum an Maschinen sowie Linien- und Automationslösungen des Komplettanbieters zurückgreifen – für jede Leistungsklasse in Handwerk oder Industrie. Rund 1.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 25 Standorten in 21 Nationen sind heute bei Weber Maschinenbau beschäftigt und bis heute ist das Unternehmen in Familienbesitz – wird von Tobias Weber, dem ältesten Sohn des Firmengründers Günther Weber, geleitet.

Anfahrt:

