



Lehrstuhl für  
Fertigungsautomatisierung  
und Produktionssystematik  
Prof. Dr.-Ing. Jörg Franke

Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg  
Fürther Straße 246b  
90429 Nürnberg

**Bearbeiter:** Alexander Hensel

**Telefon:** (0911) 5302-9085      **Fax:** (0911) 5302-9077

**E-Mail:**  
alexander.hensel@faps.fau.de

Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik  
Universität Erlangen-Nürnberg · Egerlandstr. 7-9 · 91058 Erlangen

## Mitglieder Erf-Kreis EPM

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen

Datum

AHn

07.Juni.2018

## Erf-Kreis "Elektronikproduktion im Maschinenbau"

### Protokoll

**zum 60. Treffen des Erf-Kreises EPM am 21.06.2018 bei der Nord Electronic Drivesystems GmbH**

### Teilnehmer:

Hr. Grimm	Heidelberger Druckmaschinen AG	Wiesloch
Hr. Hellenkamp	Miele & Cie. KG	Gütersloh
Hr. Harms	NORD Electronic DRIVESYSTEMS GmbH	Aurich
Hr. Wiedemann	NORD Electronic DRIVESYSTEMS GmbH	Bargteheide
Hr. Mütsch	Ziehl-Abegg SE	Künzelsau
Hr. Lau	WILO SE	Dortmund
Hr. Hensel	Lehrstuhl FAPS	Nürnberg

### Verteiler:

Hr. Herms	Albrecht Jung GmbH & Co. KG	Schalksmühle
Hr. Schmauch	Appel-Elektronik GmbH	Ingolstadt
Hr. Hübinger	Miele & Cie. KG	Gütersloh
Hr. Petermann	Miele & Cie. KG	Gütersloh
Dr. Baader	Ritter Elektronik GmbH	Remscheid
Dr. Reinhardt	Seho Systems GmbH	Kreuzwerthem
Hr. M. Tillmann	s.e.t. electronics AG	Mönchengladbach
Hr. S. Tillmann	s.e.t. electronics AG	Mönchengladbach
Hr. Kaiser	SEW Eurodrive GmbH & Co. KG	Nürnberg
Hr. Walter	WILO SE	Dortmund
Dr. Weiß	Ziehl-Abegg SE	Kupferzell
Hr. Tobisch	Ritter Elektronik GmbH	Remscheid
Hr. Mückl	Zollner AG	Zandt

Hr. Klinger  
Hr. Walter  
Dr. Schaele

Viessmann Elektronik GmbH  
WILO SE

Allendorf  
Dortmund

## **TOP 2                    Vorstellung der Nord Electric Drivesystems GmbH**

- Hr. Wiedemann begrüßt die Teilnehmer des Erfa-Kreis-Treffens und stellt die Electric Drive Systems GmbH vor.

## **TOP 3                    Aktuelle Themenstellungen**

- Hr. Harms referiert zum Thema Vorstellung Dad „Dynamic assembly display“  
-Online Bestückungsplan für konfigurierbare THT Baugruppen

## **TOP 4                    Trennverfahren für Schaltungsträger**

- Hr. Harms
- Hr. Lau
- Hr. Grimm
- Hr. Mütsch
- Hr. Hellenkamp

## **TOP 5                    Besichtigung der NORD Electronic DRIVESYSTEMS GmbH**

## **TOP 6                    Aktuelle Themenstellungen**

- Am kommenden Treffen soll das Thema „Trennverfahren für Schaltungsträger“ aufgegriffen werden. Es wird gebeten, dass jeder Teilnehmer zwei Folien hierzu vorbereitet. Die Sammlung und Zusammenstellung erfolgt durch den Lehrstuhl FAPS.
- Termin und Ort des kommenden Erfa-Kreis-Treffens werden im Nachgang abgestimmt; zur Diskussion steht ein Treffen bei der Fa. Nord im April oder Mai. Weitere Themenwünsche werden abgefragt.

## **TOP 7                    Fachkreisarbeit und Sonstiges**

- Hr. Mütsch lädt am **29.10.2018** zu **ZIEHL-ABEGG SE** nach Künzelsau ein

A. Hensel