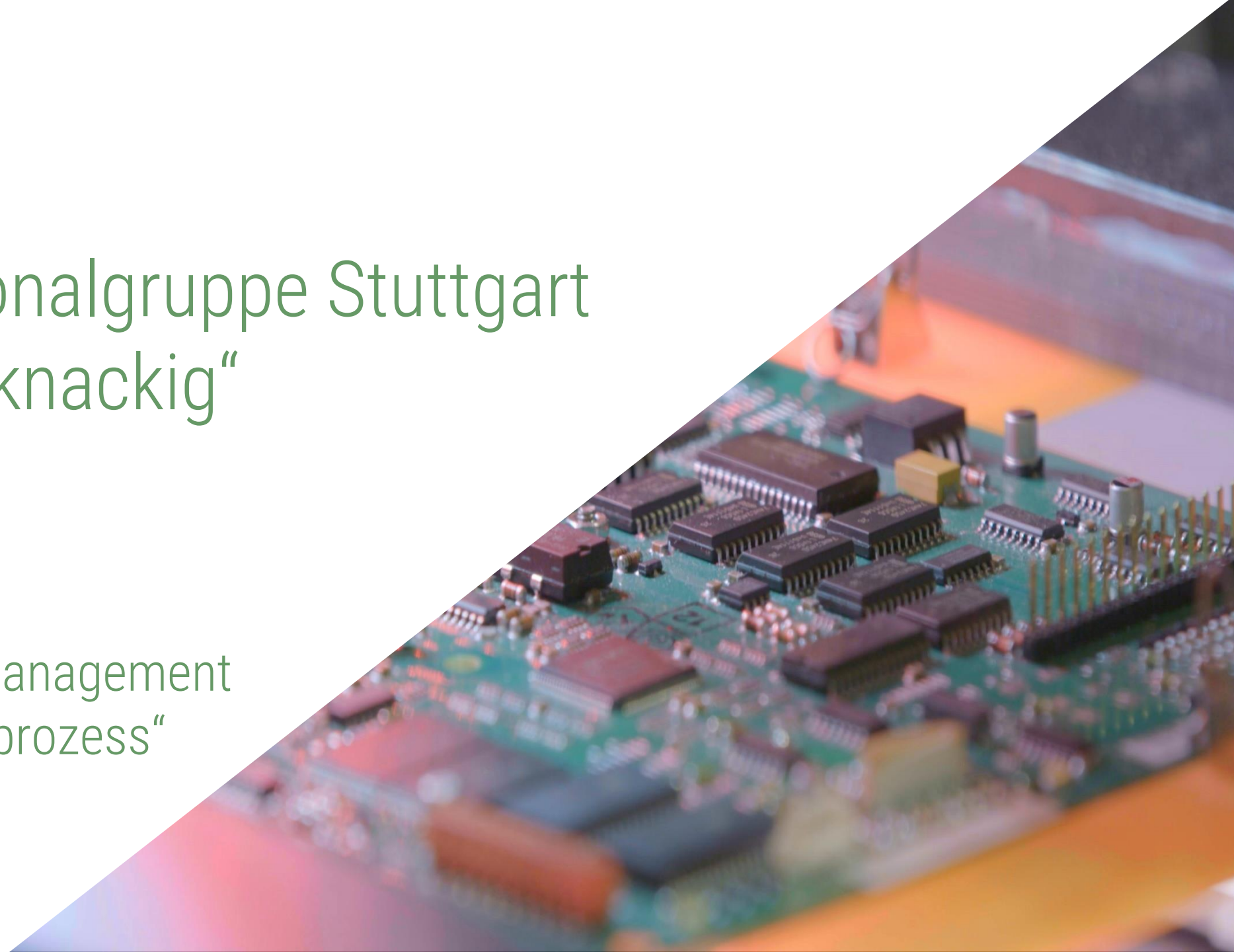


FED

Fachverband für Design,
Leiterplatten- & Elektronikfertigung

FED Regionalgruppe Stuttgart – „kurz & knackig“

Teil 1:
„Strategisches
Obsoleszenzmanagement
im Prototypenprozess“



Das heutige Team



Michael Matthes

Moderator
FED Regionalgruppenleitung
Stuttgart

michael.matthes@wittenstein.de



Roland Schönholz

Moderator
FED Regionalgruppenleitung
Stuttgart

roland.schoeholz@conselix.de



Jens Arnold

Referent
Geschäftsführer, beflex electronic
GmbH

jens.arnold@beflex.de



Yili Zhao

Organisation
Veranstaltungsmanagement
FED

y.zhao@fed.de

Die Idee

„kurz & knackig“ in der RG-Stuttgart

- kontinuierliche Pflege des Netzwerkes in Zeiten von Corona
- Versorgung der Mitglieder mit kurzen, aktuellen Infos
- Einbinden der Mitglieder in gemeinschaftliche Aktivitäten
- Verkleinerung der Distanz durch Online-Sessions
- Vergrößerung des Teilnehmer- und Referentenkreises

Kurze Einführung in GoToWebinar

- Stummschaltung der Teilnehmer
- Fragefunktion
- Hinweis der Videoaufzeichnung
- Q&A
- Keine Videoübertragung (Bilateral)



Heutiges Webinar

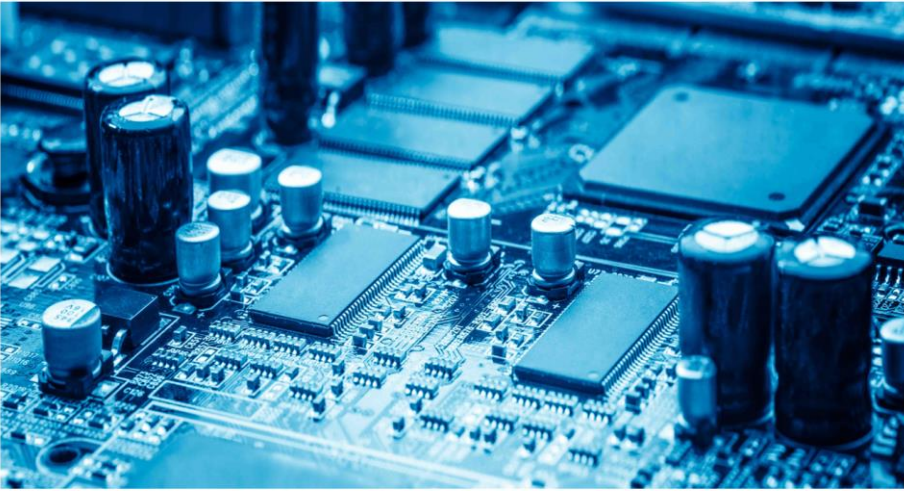
21. April 2020 | FED-RG Stuttgart Online-Webinars

Strategisches Obsoleszenzmanagement im Prototypenprozess

KATEK
Lead the category

FED
Fachverband für Design,
Leiterplatten- & Elektronikfertigung

beflex
A KATEK Brand



22.04.2020 16:00 Uhr

„Strategisches Obsoleszenzmanagement im Prototypenprozess“

Referent: Jens Arnold – Geschäftsführer, beflex electronic GmbH

Nächstes Webinar

IPC-4101E
2017 - March
**Specification for Base Materials
for Rigid and Multilayer
Printed Boards**
Supersedes IPC-4101D-WAM1
July 2015
An international standard developed by IPC

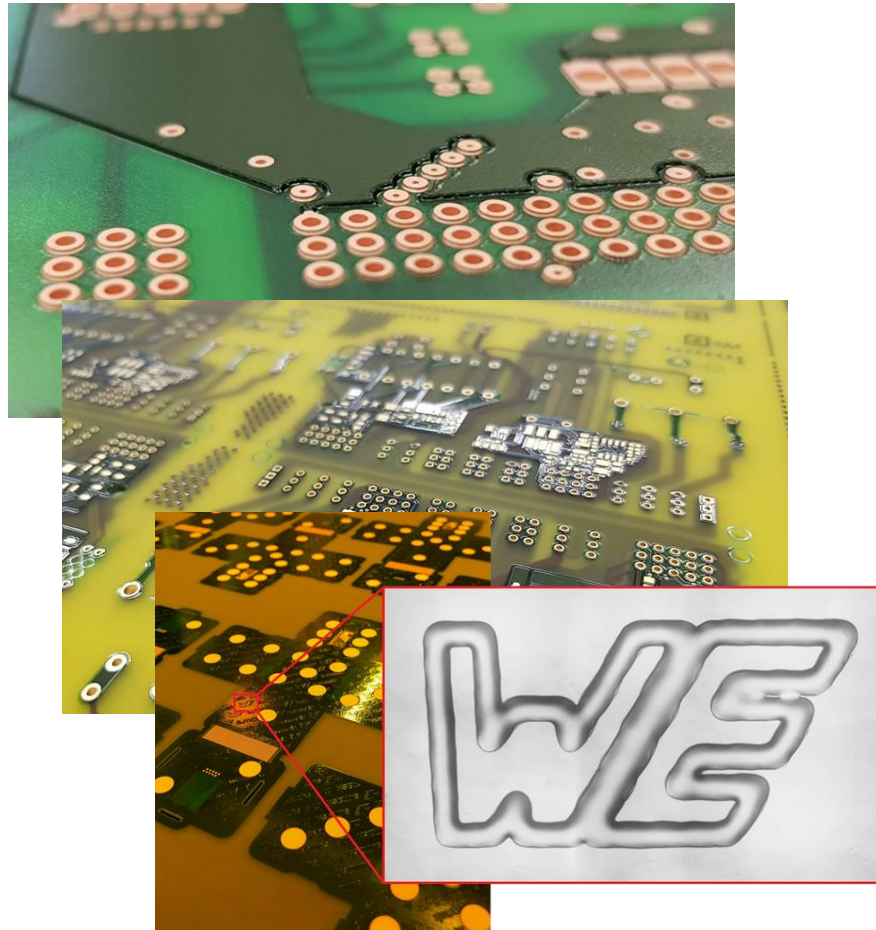
13.05.2020 16:00 Uhr
**„IPC-4101E,
was hat sich verändert?“**

Referent: Roland Schönholz – Technisches Marketing, Technolam GmbH

Association Connecting Electronics Industries



Übernächstes Webinar



03.06.2020 16:00 Uhr
**„Überblick zur Lötstoppmaske
in digitaler Additivtechnik bis
hin zur funktionellen 3D-
Oberfläche“**

Referent: Jürgen Wolf – Technischer Manager, Würth Elektronik

weitere Termine

- **24.06.2020 16:00 Uhr**

Thema und Referent steht noch nicht fest

- **15.07.2020 16:00 Uhr**

Thema und Referent steht noch nicht fest

- **Sommerpause**

- **23.09.2020 16:00 Uhr**

Thema und Referent steht noch nicht fest



Fachverband für Design,
Leiterplatten- & Elektronikfertigung

Wir verbinden

FED e. V.
Frankfurter Allee 73C
10247 Berlin
Tel. +49(0)30340603050
info@fed.de
www.fed.de

