

Obsoleszenz Management für Maschinen und Anlagen

Einladung



Sehr geehrte Tagungsteilnehmer

Wir freuen uns sehr, Sie am **Donnerstag 23. November 2023** zur Tagung zum Thema **Obsoleszenz Management für Maschinen und Anlagen** bei **Baumer** begrüßen zu dürfen.

Tagungsort Baumer Electric AG
Hummelstrasse 17
8501 Frauenfeld

Lokale Organisation Peter Uehlinger
Vorstand CSR
IG Exact

Programm

08:30 **Eintreffen**

08:50 **Begrüssung**

09:00 **Vom proaktiven Ersatzteilmanagement zum Obsoleszenzmanagement von Produktionsanlagen**



Firma GMP, Fabrisse Ndagueho (<https://www.german-machine-parts.com/de/>)

Fabrisse Ndagueho ist Teamleiter für Ersatzteil- und Obsoleszenzmanagement bei der Firma GMP in Stuttgart. Nach seinem Studium im Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Produktentwicklung war er unter anderem als Vertriebsingenieur für Elektro-Lastfahrzeuge in Kamerun und im Testmanagement bei Continental Automotiv in Lindau tätig.

10:00 **Pause & Networking**

10:30 **Lifecycle Management, Risikoanalyse und -bewertung (1. Teil)**



- Einstieg ins OM über Konfigurationsmanagement (Bestandsaufnahme/Stammdatenbasis)
- Bewertung von komplexen Einheiten zur Verfügbarkeit und eines technischen Risikos

Firma Eichler GmbH, Patrick Kroiß (<https://www.eichler-service.de/>)

Patrick Kroiß ist der Leiter von Vertrieb und Lifecycle Management bei der Eichler GmbH in Pürgen. Er ist Elektroniker für Geräte und Systeme in der Antriebstechnik. Neben den Weiterbildungen zum staatlichen geprüften Automatisierungstechniker und technischen Betriebswirt, hat er auch die Zertifizierung zum Obsoleszenz Manager IOM Associate Grade.

12:30 **Mittagspause**

13:30 **Lifecycle Management, Risikoanalyse und -bewertung (2. Teil, Workshop)**

- Versorgungsstrategien

14:30 **Pause & Networking**

15:00



Softwaregestütztes Obsoleszenzmanagement von reaktiv bis strategisch

Firma D+D+M Daten- und Dokumentations-Management GmbH & Co. KG, Lutz Lindenau (<https://www.dd-m.de/>), Produkt: <https://www.pcn.global/de/>

Lutz Lindenau ist staatlich geprüfter Techniker der Elektrotechnik und war viele Jahrzehnte in der Batterie- und Ladegerätebranche tätig. In seiner beruflichen Karriere war er unter anderem auch für den Vertrieb von ERP-Systemen tätig. Seit über 6 Jahren ist er als Vertriebsleiter für die Vermarktung und den Vertrieb von softwaregesteuerten Obsoleszenzlösungen verantwortlich.

16:00

Fragerunde

16:30

Apéro & Networking

19:00

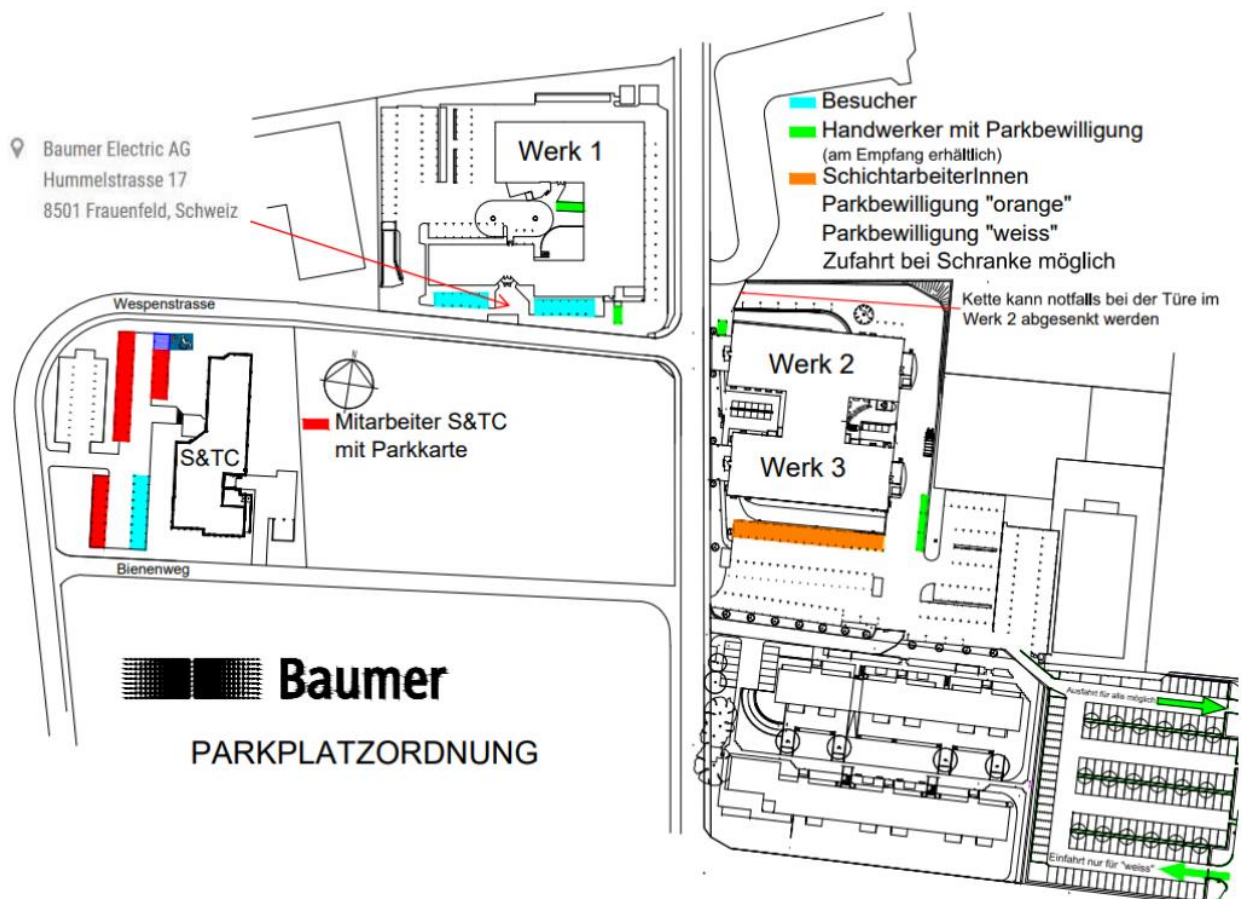
Ende

Anreise:

Anreise mit dem Zug

- **Option 1:** Bis zur Bushaltestelle Frauenfeld, Sonnmatt und dann 5min (450m) laufen
- **Option 2:** Bis zur Bushaltestelle Frauenfeld, Sportplatz und dann 6min (500m) laufen
- **Option 3:** Bis zur Zugstation Frauenfeld und dann 17min (1.4km) laufen

Anreise mit dem Fahrzeug



Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Freundliche Grüsse