



*LiVE-Vorstellung am 20.10.2022 im KIST*

*Jetzt anmelden!*

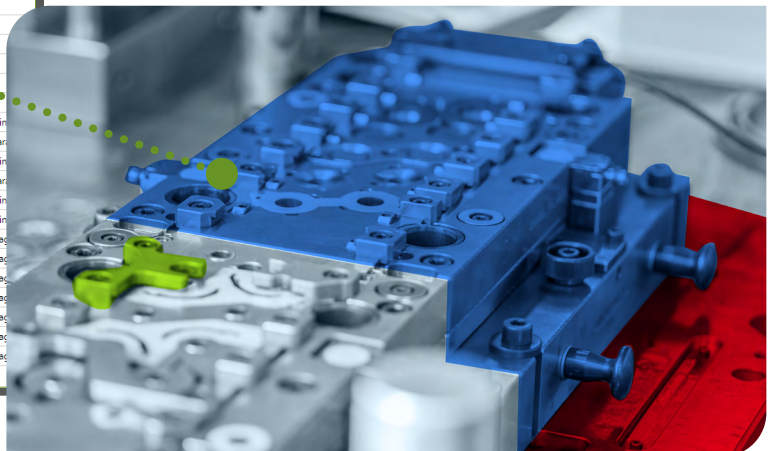
## Digitale Werkzeugwartung Hands-On!

Informationen, wie das theoretisch funktioniert, gibt es viele. **Im Live-Event führen wir die digitalisierte Werkzeugwartung durch** und zeigen das an Werkzeugen unterschiedlichster Komplexität - mit und ohne Wechselmodule, Einsätze ...

Zeile	Datum	Auftrag	Status
1	22.11.2016 19:42:26		Frei
2	06.04.2017 07:29:41		Im Einsatz
3	07.04.2018 09:08:23		Im Einsatz
3.1			
3.1.1			
3.1.2			
3.1.3			
3.1.4			
3.1.5			
3.1.6			
3.2			
3.3			
4	07.04.2018 12:53:25	A026568	Im Ein
5	07.04.2018 12:54:28		Repar
6	07.04.2018 13:04:07	A026568	Im Ein
7	07.04.2018 13:06:17		Repar
8	07.04.2018 13:07:43	A026568	Im Ein
9	19.04.2018 08:20:31	A026088	Im Ein
10	20.02.2019 16:10:13		Im Lac
11	21.04.2020 14:45:13		Im Lac
12	18.08.2020 14:27:25		Im Lac
13	20.07.2021 10:43:04		Im Lac
14	21.07.2021 09:27:28		Im Lac
15	21.03.2022 18:00:41		Im Lac
16	21.03.2022 18:00:41		Im Lac

### Wir zeigen

- Automatisch erstellte, zyklische Wartungen
- Manuelle, situative Dokumentation der Wartung
- Reparaturen
- Entstehung einer verlässlichen, digitalen Lebenslaufkarte mit der vollständigen Dokumentation aller Wartungen



**WE ENABLE SMART MANUFACTURING**

## *Werkzeug kaputt, Produktion steht - was nun?*

# Das effiziente Zusammenspiel von Produktion, Planung und Werkzeugbau

### Werkzeugbruch in der laufenden Produktion

Bei einer Reparatur kann z. B. der **Werkzeugbau** direkt vom **MES-Terminal an der Maschine** informiert werden. Ohne Umwege gelangt diese Information auch **an die Produktionsplanung**.

### Aktueller Werkzeugstatus in der Maschinenplanung

Anstehende Wartungen und aktuelle Reparaturen werden **automatisch in die Feinplanung integriert** und sorgen damit für **realistische und reibungslose Produktionsabläufe**.

### Werkzeugbau ist informiert

Zeitgleich bekommt der **Werkzeugbau** die Information aus der Planung, **wann welches Werkzeug benötigt wird und welche Wartungen anstehen**.



**Jetzt anmelden!**

Wie auch Ihre Stanzerei von der **digitalen Werkzeugwartung** und der **smarten Einbindung** der Wartungen in die Planung und Produktion **profitieren** kann, zeigen wir Ihnen **LiVE am 20.10.2022** in Dortmund.

Melden Sie sich schon heute kostenlos an unter  
[info@ite-ms.de](mailto:info@ite-ms.de)

Die Plätze sind begrenzt. **Wir freuen uns auf Sie.**

**LiVE**  
 20.10.22

**EINLADUNG**  
 zur LiVE Vorstellung am **20. Oktober 2022**  
 von **13 bis 15 Uhr** im KIST Kompetenz- und Innovations-  
 zentrum für die StanzTechnologie in Dortmund.

**Einwilligungserklärung:** Der Teilnehmende erklärt sich einverstanden, im Rahmen der Veranstaltung für Werbezwecke fotografiert/gefilmt zu werden.

**WE ENABLE SMART MANUFACTURING**