

# Inside it's OWL: Cobot-gestützte Prüfprozesse automatisieren (CogeP)

**Mittwoch, 20. März | 16 - 17 Uhr | Digitale Veranstaltung**

Wie ein kollaborativer Roboter (Cobot) dazu verhilft die Herausforderungen im Prüfprozess zu bewältigen, erklären die Expert:innen des Projekts ‚Cobot-gestützte Prüfplätze für Intelligente Technische Systeme (CogeP)‘ in dieser Veranstaltung der ‚Inside it’s OWL‘-Reihe.

Die Unstetigkeit von Absatzmärkten, die steigende Variantenzahl sowie der Kundenwunsch nach individuellen Produkten bei gleichzeitig kurzfristigen Bestellungen können den Prüfprozess genauso fordern wie der zunehmende Preisdruck. Ziel des Projekts ‚CogeP‘ ist daher eine Steigerung des Automatisierungsgrades von Prüfplätzen für Intelligente Mechatronische Systeme. Dabei wird auf die Mensch-Roboter-Kollaboration zurückgegriffen. Mehr zum Projekt finden Sie **hier**. Die Vorteile eines wandlungsfähigen, Cobot gestützten Prüfplatzes auf Basis durchgängiger Test- und Betriebsdaten werden bei dieser digitalen Veranstaltung vorgestellt.

**Jetzt anmelden**

## **Was ist 'Inside it's OWL'?**

Neue Technologien, aktuelle Trends und exklusive Einblicke: Bei ‚Inside it’s OWL‘ bringen wir Sie mit den Themen und Expert:innen aus unseren Projekten zusammen.

1. Erfahren Sie wie Sie neue Technologien in Ihrem Unternehmen nutzen und einführen können.
2. Erhalten Sie praxisnahe Tipps zu aktuellen Trend-Themen wie Künstliche Intelligenz, Nachhaltigkeit und Datensicherheit.
3. Profitieren Sie vom direkten Austausch mit den jeweiligen Expert:innen aus Wirtschaft und Wissenschaft.

**Digital und jeden zweiten Mittwoch von 16 bis 17 Uhr.**