

AGENDA

Webinar »Spanntechnik speziell für die Automatisierung«

Mittwoch, 17.09.2024

Die automatische Beladung gibt es schon lange. Doch wie sieht es mit einem automatisierten Spannkopf- und Werkstückanschlagwechsel in einem Vorgang aus? Welche Möglichkeiten bieten sich heute auf Dreh- und Fräsmaschinen?

Erfahren Sie, welche Spannmittel dafür geeignet sind und wie einfach der automatische Wechsel durch ein Handlingsystem oder Roboter funktioniert. Sogar das Umrüsten von kompletten Spannmitteln ist automatisiert möglich.

10:20 Uhr Schulungsraum ist geöffnet

10:30 Uhr Start und Begrüßung

Erfahren Sie mehr über:

- Spannkraftmessungen bei Außen- und Innenspannungen
- direkt im Spannmittel integrierte Messtechnik für robuste Prozesse
- das automatische Umrüsten von Spannelement und Werkstückanschlag
- den Wechsel gesamter Spannmittel auf Dreh- und Fräsmaschinen

11:30 Uhr Geplantes Ende / Fragen