



## Smarte Automatisierung

Am 20. November zeigt Okuma gemeinsam mit der Österreich-Vertretung precisa im OTC-Parndorf wie eine Smarte Automatisierung aussehen kann. Das flexible Roboterhandlingssystem der Firma Robojob eignet sich hervorragend zur wirtschaftlichen Bearbeitung kleiner und mittlerer Serien, wie an einer Drehmaschine LU3000 EX demonstriert wird.

Das Halbtagesseminar findet am 20. November unter dem Motto „Lunch & Learn“ im Okuma Technical Centre East (OTC-East) in Parndorf statt. Angesprochen werden Führungs- und Fachkräfte, die sich Gedanken über eine flexible Produktion mit immer geringer werdenden Losgrößen machen.

### Nebenzeiten reduzieren

Der eingesetzte Fanuc-Knickarmroboter ermöglicht dem Bediener, in Verbindung mit einem einfachen Bevorratungssystem, volle Zugänglichkeit, keine Störkäfige und rasches Umrüsten. Auch das Versetzen der Automatisierungslösung an eine andere Maschine ist ausgesprochen einfach und schnell möglich. Dies wird über ein vordefiniertes Nullpunktsystem, das mittels im Boden eingelassener Positions-Koni die Lage des Roboters genau definiert,

möglich. Unproduktive Nebenzeiten, die vor allem bei Kleinserien auftreten, werden dadurch weitestgehend eliminiert.

Das Seminar „Lunch & Learn“ will dem Interessierten bei angenehmer Atmosphäre Möglichkeiten aufzeigen, die den täglichen Herausforderungen einer optimalen Fertigung in Zentraleuropa entsprechen. „Robojob ist eine Antwort auf Themen wie Personal, Flexibilität, geringe Losgrößen und Rüstkosten, die im Alltag eines Fertigungsbetriebes in unseren Breiten eine immer wichtigere Rolle spielen“, fasst precisa Geschäftsführer Ing. Anton Köller zusammen. Okuma, precisa, Robojob sowie der Werkzeughersteller Walter und der Hersteller von Werkzeugvoreinstellgeräten Zoller freuen sich auf ein interessiertes Publikum im OTC-East.

- [www.precisa.at](http://www.precisa.at)
- [www.okuma.de](http://www.okuma.de)

### Weblink

Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie unter:  
 ■ [bit.ly/Smart-Automation](http://bit.ly/Smart-Automation)

