

Der in die Werkzeugmaschine integrierte ARMROID eröffnet auf dem Gebiet der Automatisierung und der Zerspanung völlig neue Möglichkeiten.

LUNCH & LEARN: AUTOMATISIERUNG

Am 26. März 2020 laden Okuma und precisa zum Lunch & Learn ins Okuma Technical Centre East in Parndorf zum Thema Automatisierung der nächsten Generation ein.

Heutzutage wird in der Fertigung immer mehr Augenmerk auf die automatisierte Bearbeitung gelegt. ARMROID von Okuma eröffnet auf dem Gebiet der Automatisierung nun völlig neue Möglichkeiten. Die Teilnehmer können sich vor Ort ein Bild von den vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Okumas patentierter Knickarm-Roboterlösung machen. Der in die Werkzeugmaschine eingebaute Gelenkroboter unterstützt die Fertigung durch das Be- und Entladen von Teilen, Werkzeug- sowie Greiferwechsel, das Wenden und Abstützen des Werkstücks, eine flexible Kühlmittelzufuhr durch den Roboterarm sowie punktgenaues Späneabwaschen im Maschinenraum. Zusätzlich werden noch viele weitere Automatisierungslösungen aus dem Hause Okuma, beginnend bei Linear-Roboterlösungen über das neue Okuma Handlingsystem Standroid bis hin zu unterschiedlichen Bestückungssystemen, präsentiert. Alle Maschinen sind mit Okumas fortschrittlicher Produktionsvisualisierung Connect Plan verbunden.

www.okuma.eu

Lunch & Learn: Automatisierung der nächsten Generation

Termin: 26. März 2020 Ort: OTC East, Parndorf Link: <u>www.precisa.at</u>

