

Produktionen sollen effizienter und intelligenter gestaltet werden. Robotersysteme sind da eine Bereicherung. Das Unternehmen Liebherr-Verzahntechnik stellt auf der EMO Hannover 2013 - Weltleitmesse der Metallbearbeitung - die intelligente Werkstückhandhabung vor. Es ermöglicht die Entnahme chaotisch ungeordneter Werkstücke aus einem Transportbehälter. Entscheidend ist das komplexe Zusammenspiel zwischen Bilderkennungssystemen, Software und Roboter. In dem vorliegenden Interview erklärt Dipl.-Ing. Stefan Jehle das System und geht dabei auf das Leitthema der Messe "Intelligence Production" ein.

Anmoderation:

Produktionen sollen effizienter und intelligenter gestaltet werden. Robotersysteme sind da eine Bereicherung. Das Unternehmen Liebherr-Verzahntechnik stellt auf der EMO Hannover 2013 - Weltleitmesse der Metallbearbeitung - die intelligente Werkstückhandhabung vor. Es ermöglicht die Entnahme chaotisch ungeordneter Werkstücke aus einem Transportbehälter. Entscheidend ist das komplexe Zusammenspiel zwischen Bilderkennungssystemen, Software und Roboter. In dem vorliegenden Interview erklärt Dipl.-Ing. Stefan Jehle das System und geht dabei auf das Leitthema der Messe "Intelligence Production" ein. Unser Reporter Tim Kuchenbecker hat sich mit ihm unterhalten