

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.

Leadin

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