

Fabrik der Zukunft: Intelligente Roboterassistenzsysteme sind der Hammer von morgen

Die Entwicklung von Roboterassistenzsystemen schreitet voran. Mit einer Interaktiven Grafik will die Plattform Lernende Systeme die Menschen für den Nutzen KI-basierter Systeme begeistern. Darin gibt es auch nützliche Hinweise, was Hersteller beachten sollten, damit ihre Lösungen auf Akzeptanz stoßen.



„Intelligente Roboterassistenzsysteme sind im Grunde der Hammer von morgen“, sagt Sami Haddadin, Direktor der Munich School of Robotics and

Machine Intelligence der Technischen Universität München. Er gehört zu den Protagonisten, die in einem fiktiven Anwendungsszenario der Plattform Lernende Systeme einen Blick in die Zukunft der Industriearbeit werfen. In einer interaktiven Grafik veranschaulichen sie dabei, wie sich die Zusammenarbeit mit KI-basierten Robotersystemen verändert und was zu tun ist, damit die Beschäftigten von den selbstlernenden Werkzeugen profitieren.

Anwendungsszenario in der Montage

WEITERLESEN