

Neues Deutschland

TECH-INDUSTRIE Der Mittelstand bekommt Zuwachs. Reihenweise entstehen Unternehmen mit digitalem Geschäftsmodell. manager magazin hat die rasant wachsende Gemeinde untersucht – und bringt 50 Hidden Champions ans Licht.

HARD- UND SOFTWARELÖSUNGEN FÜR DIE PRODUKTION

Beim Zukunftsthema Industrie 4.0 dominieren deutsche Anbieter mit Sensortechnik, Bildverarbeitung, 3-D-Druck und Vernetzung

Name	Aktivität	Zentrale	Gründung	Umsatz in Mio. Euro 2014	Mitarbeiter
Eos	Game-Changer mit industriellem 3-D-Druck	Krailling bei München	1989	260	750
Sick	Weltmarktführer bei Sensoren für die Industrie	Waldkirch im Breisgau	1946	1100	7000
Native Instruments	führend bei computerbasierter Musikproduktion	Berlin	1996	72	400
Init	400 Telematiksysteme für ÖPNV weltweit realisiert	Karlsruhe	1983	110*	500
Phoenix Contact	weltweit Nr. eins bei Technologien für Industrievernetzung	Blomberg	1923	1770	14 000
Isra Vision	industrielle Bildverarbeitung, 3-D-Robotersteuerung	Darmstadt	1988	124*	600
VIA Optronics	Display-Veredelung - robust, blendfrei, energiesparend	Schwarzenbruck	2006	40	300
Botspot	weltweit einziger 3-D-Scanner für Objekte beliebiger Größe	Berlin	2013	1,3	14
Navvis	neuartige Technologie für Indoor-Navigation	München	2013	0,5**	60
Serva TS	vernetztes Parkrobotersystem	Grabenstätt	2010	3*	20
SLM Solutions	führender Anbieter im industriellen 3-D-Druck	Lübeck	2006	60*	250
IFM Electronic	unter d. Top drei bei Industriesensoren u. -vernetzungstechnik	Essen	1969	600	5000
Weidmüller	weltweit Nr. zwei bei Lösungen für vernetzte Produktion	Detmold	1850	673	4800
Vitronic	Bildverarbeitung im Verkehr (Toll Collect, Poliscan)	Wiesbaden	1984	110	700
Triad Projektges.	interaktive Exponate für Museen, Entertainment	Berlin	1994	17*	190
ADVA Optical	unter den Top Ten bei optischen Kommunikationsnetzen	Martinsried	1994	450*	1500
Basler	weltweit unter den Top drei bei Industriekameras	Ahrensburg	1988	79	405

*Prognose 2015; **Branchenschätzung 2015.

Quelle: Unternehmen, eigene Recherchen