



Veröffentlicht auf *edacentrum* (<https://project.edacentrum.de>)

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

---

## Applikationsnetzwerk Industrieautomatisierung

Der Bereich Robotik und Automation ist einer der wachstumsstärksten Sektoren des deutschen Maschinen- und Anlagenbaus. Deutschland stellt den größten europäischen und weltweit drittstärksten Markt im Segment Robotik und Automation. Die deutsche Wirtschaft ist nach Angaben der International Federation of Robotics (IFR) mit einem Automatisierungsgrad von fast 250 Industrierobotern pro 10.000 Beschäftigte weltweit in einer Führungsposition (Stand 2010). Damit ist die Automatisierung ein Markt, in dem die deutsche Industrie ihre Kompetenz entscheidend für den Ausbau der Marktposition nutzen können.

[weiterlesen](#)

Robotik und Automationsprodukte werden übergreifend in jedem Industriefeld nachgefragt. Wichtige Abnehmer sind die Automobilbranche, das Kunststoffgewerbe, die Bereiche Elektronik und Maschinenbau sowie die Metallverarbeitung und die Lebensmittelindustrie. Mit der Entwicklung von deutschen Hochtechnologie-Feldern, wie etwa den Erneuerbaren Energien, werden weitere Branchen die Nachfrage nach automatisierter Produktion erhöhen.

### Organisationen

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | email: [info@edacentrum \[dot\] denach](mailto:info@edacentrum.de)  
[oben](#)

---

**Quell-URL:** <https://project.edacentrum.de/netzwerke/applikationen/industrieautomatisierung>