

---

## Artikel

- Neuhaus - 01.09.07 22:25
- **Artikel:** Information
  
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2005-05 : VDE-Ingenieurstudie 2005

Im Abstand von fünf Jahren gibt der VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik eine Studie zur Ausbildungs-, Berufs- und Arbeitsmarktsituation von Ingenieuren der Elektro- und Informationstechnik heraus. Zielsetzung ist, zu diesen Feldern wichtige Entwicklungstendenzen aufzuzeigen. Mit seiner Expertise aus Wissenschaft und Wirtschaft und einer kontinuierlichen Analyse technischer Entwicklungen schafft der VDE die Informationsbasis, um Status und Entwicklung des beruflichen Umfeldes von Ingenieuren der Elektro- und Informationstechnik bewerten und prognostizieren zu können. Im Mittelpunkt der VDE-Ingenieurstudie 2005 stehen Bildungs-, Berufs- und Arbeitsmarktrends. Die ständig wachsende Bedeutung von Elektro- und Informationstechnik, Innovationsfeldern wie der Mikro- und Nanotechnik, die langfristige Sicherung der elektrischen Energieversorgung, die Globalisierung und Liberalisierung der Märkte sowie Veränderungen im Bildungssystem sind aktuelle Herausforderungen zur Erhaltung der Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands. Diese müssen mit der Gewinnung eines qualitativ hochwertigen Ingenieur Nachwuchses und der ständigen Weiterbildung von Ingenieuren im Beruf bewältigt werden. Die VDE-Ingenieurstudie 2005 nimmt dazu eine aktuelle Standortbestimmung vor und zeigt Konsequenzen und Trends der nächsten Jahre auf. Sie bietet Technik- und Markttrends, eine Bewertung der Berufsbilder von Elektroingenieuren, Veränderungen im Ausbildungssystem sowie Arbeitsmarktrends.

### Anhang



[2005 VDE-Ingenieurstudie 2005.pdf](#) [1]

### Größe

2.48 MB

---

**Quellen-URL:** <https://www.ipih.de/artikel/1122#comment-0>

### Verweise

[1] <https://www.ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/2005%20VDE-Ingenieurstudie%202005.pdf>