



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

[Startseite](#) > Druckeroptimiertes PDF

Weblog von Andreas Vörg, edacentrum GmbH, DE

VDE-Studie: Deutschland hält Spitzenposition in der Elektrotechnik und Automation

Die deutsche Elektro- und IT-Branche ist ein wichtiger Wachstumsmotor für den Standort Deutschland. Dies bestätigt der „VDE-Trendreport 2010 Elektro- und Informationstechnik“, eine Umfrage unter den 1.300 VDE-Mitgliedsunternehmen und Hochschulen der Elektro- und Informationstechnik. Fast zwei Drittel der Befragten sind überzeugt davon, dass Deutschland aufgrund seiner guten Technologieposition gestärkt aus der Krise hervorgehen wird.

Branchentalk

Was bewegt die Automatisierungsbranche, d.h. wie entwickelt sich der Markt, wie verändern sich die Strategien der Automatisierungsanbieter und wie sollen Anwender die vielen Tendenzen bewerten? All diesen Fragen - im Umfeld der elektrischen Automatisierungstechnik und auch von Handhabung/Robotik - widmet sich das Online-Ressort „Branchentalk“ des Konradin-Verlages.

Engineering: Von sequenziell zu parallel

Die Zeit von der Konzeption über den Bau bis hin zur Inbetriebnahme einer Anlage wird immer kürzer. Das Zeitproblem lösen lässt sich durch paralleles Arbeiten, vorausgesetzt, die Anlagen werden virtuell erstellt.

Automatisierungsmesse schließt mit Rekord

Am 25.11. schloss die SPS/IPC/Drives ihre Pforten. Der Jahreshöhepunkt für die Branche der Automatisierungstechnik füllte drei Tage die Hallen des Nürnberger Messegeländes und bescherte dem Veranstalter Mesago einen neuen Besucherrekord.

Herbstmessen bestätigen Aufschwung

Die SPS/IPC/Drives (www.mesago.de/sps) hat sich unbestritten als Branchenspiegel der elektrischen Automati-

Deutschland automatisiert mit Elan

Köln (gtai) - Die deutsche Robotik und Automation wächst 2010 wieder. Investitionen im Bereich Automatisierung sollen die deutsche Industrie kosteneffizienter machen und gleichzeitig die Qualitätsstandards heben. Dadurch wird nicht allein die Wettbewerbsfähigkeit des Produktionsstandorts Deutschland, sondern auch der ohnehin hohe Exportanteil bei Branchenprodukten zunehmen. Als einer der weltweit umsatzstärksten Märkte steht die Robotik und Automation spiegelbildlich für eine innovative deutsche Wirtschaft.

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/blog/29>