

Quellen

ALBRECHT, Susanne (2006): Flexibilisierung der Arbeit. In: Leibniz-Institut für Länderkunde (Hrsg.): Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland Bd. 7: Arbeit und Lebensstandard. Mithrsg. von Faßmann, Heinz, Meusburger, Peter u. Britta Klagge. München, S. 50-53.

KOPPEL, Oliver u. Axel PLÜNNECKE (2009): Wachstums- und Fiskaleffekte von Maßnahmen gegen Fachkräftemangel in Deutschland – Bildungsökonomische Analyse und politische Handlungsempfehlungen insbesondere im MINT-Bereich. (= IW-Analysen - Forschungsberichte Institut der deutschen Wirtschaft 46), [Studie im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie]. Köln.

MÖDINGER, Patrizia u. Brigitta REDLING (2005): Produktbegleitende Dienstleistungen im Industrie- und Dienstleistungssektor im Jahr 2002. In: Statistisches Bundesamt (Hrsg.): Wirtschaft und Statistik. 12/2004, S. 1408-1413.

OECD (Hrsg.) (2008): Education at a Glance 2008. OECD Indicators. [Organisation for Economic Co-operation and Development]. Paris.
<http://www.oecd.org/dataoecd/23/46/41284038.pdf>
Abrufdatum: 28.01.2009.

REINBERG, Alexander und Markus HUMMEL (2004): Fachkräftemangel bedroht Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft. In: Aus Politik und Zeitgeschichte. B 28/2004, S. 3-10.

STATISTISCHE ÄMTER DES BUNDES UND DER LÄNDER (Hrsg.) (2009): Verarbeitendes Gewerbe, Bergbau u. Gewinnung von Steinen und Erden: Betriebe u. Beschäftigte nach Wirtschaftsabteilungen 30.09.2006; Maschinenbau (DK29), (= Tab. 001-41-4). Bevölkerungsstand: Durchschnittliche Jahresbevölkerung nach Geschlecht - Jahresdurchschnitt – 2006, (= Tab. 173-32-3). Wiesbaden.
<https://www.regionalstatistik.de/genesis/online/logon>
Abrufdatum: 16.01.2009

STATISTISCHES BUNDESAMT (Hrsg.) (2004): Produktbegleitende Dienstleistungen 2000 bei Unternehmen des Verarbeitenden Gewerbes und des Dienstleistungssektors. Projektbericht. Wiesbaden.

VDI/IW (Hrsg.) (2008): Ingenieurlücke in Deutschland – Ausmaß, Wertschöpfungsverluste und Strategien. [Verein Deutscher Ingenieure und Institut der deutschen Wirtschaft]. Köln.
http://www.vdi.de/uploads/media/Studie_Ingenieurluecke_VDI-IW_02.pdf
Abrufdatum: 28.01.2009.

Bildnachweis

Mitarbeiter der KUKA Systems GmbH in Augsburg bei der Vormontage einer Automobilproduktionsanlage.

© KUKA Aktiengesellschaft; www.kuka.com

Zitierweise

Plattner, Michael (2009): Fachkräftemangel im Maschinenbau. In: Nationalatlas aktuell 3 (04/2009) [08.04.2009]. Leipzig: Leibniz-Institut für Länderkunde (IfL).

URL: <<http://aktuell.nationalatlas.de/>>

