

# Bildungsangebote

DAS MAGAZIN FÜR ABSOLVENTEN UND JUNGE INGENIEURE

21. APRIL 2017



Ingenieurkarriere, die Beilage in VDI nachrichten ist das ideale Umfeld für die Platzierung Ihrer Weiterbildungsanzeigen.

Zielgruppe: Der engagierte Nachwuchs – die Young Professionals und Absolventen der Ingenieurwissenschaften.

Informieren Sie den technischen Nachwuchs über aktuelle Seminarinhalte und -termine, über Fortbildungsmaßnahmen, MBA-Studiengänge, Dienstleistungen und Produkte rund um das Thema Weiterbildung.

## Starke Sichtbarkeit und hohe Reichweite bei passgenauer Zielgruppe über drei Kanäle:

- Direktansprache der hochkarätigen Zielgruppe, der im VDI-Netzwerk organisierten jungen Ingenieure, durch **Beilage** der Ingenieurkarriere in **VDI nachrichten** (Print und E-Paper)
- Gezielte Stärkung Ihres Employer Branding bei angehenden Ingenieuren durch **Hand-zu-Handverteilung** von 55.000 Print-Exemplaren **an ausgewählten technischen Hochschulen**.

## DATEN UND FAKTEN INGENIEURKARRIERE:

**Erscheinungstermin:** 21. April 2017  
**Anzeigenschluss:** 4. April 2017  
**Druckauflage (Print):** 205.000 Exemplare  
**davon:**  
**Beilage in VDI nachrichten:** 156.000 Exemplare  
(inklusive 23.000 Exemplare E-Paper-Auflage)

**Freiverteilung:** 55.000 Exemplare an Hochschulen  
1.000 Exemplare auf den Recruiting Tagen  
ca. 5.000 kostenlos zum Download, Verbreitung über [ingenieurkarriere.de](http://ingenieurkarriere.de) und [vdi.de](http://vdi.de)

## DIE REDAKTIONELLEN THEMEN

- ▶ Zwischen den Zeilen lesen: Die **Stellenanzeige** ist viel mehr, als nur ein Anforderungskatalog für Bewerber. Wer genau hinschaut und weiß, worauf es ankommt, kann besser abschätzen, wen das Unternehmen wirklich sucht und ob sich die Bewerbung lohnt.
- ▶ **Bewerbung: Rekrutieren mich demnächst Algorithmen?** Ist es nur noch eine Frage der Zeit, bis Algorithmen auch die Personalgewinnung komplett übernehmen.
- ▶ **Digitalkompetenzen:** Fast die Hälfte aller Mittelständler will bei neuen Mitarbeitern vermehrt auf Digitalkompetenzen achten. Doch welche sind das?
- ▶ **Business-Etikette.** Knapp vorbei ist auch daneben.
- ▶ Welche klassischen **Ingenieurberufe** die besten Aussichten haben.
- ▶ **Trendberufe mit Zukunft.** Ingenieure können einen Start als VR/AR-Entwickler, Robotik-Entwickler oder eSports-Manager machen.
- ▶ Start ins Berufsleben bei einem **Ingenieurdienstleister.** Was spricht dafür, was dagegen?
- ▶ **Traumjob im Start-up?**

Änderungen behält sich die Redaktion vor.

## Ihr Kontakt für weitere Fragen:

ingacademy.de  
Dr. Harald Lisson e.K.  
Telefon: +49 211 93896108  
hlisson@ingacademy.de

**Anzeigenabwicklung:**  
Telefon: +49 211 6188-136 oder -460  
Telefax: +49 211 6188-212  
anzeigen@vdi-nachrichten.com

VDI verlag

## IMAGEANZEIGEN WEITERBILDUNG FORMATE

**Anzeigenpreise**  
inkl. Farbe, zzgl. MwSt.

1/1 Seite:	B 249 x H 371 mm	10.900 EUR
Magazin Eckfeld:	B 198,5 x H 270 mm	7.500 EUR
1/2 Seite Eckfeld:	B 198,5 x H 231 mm	5.800 EUR
1/2 Seite quer:	B 249 x H 186 mm	5.800 EUR
1/3 Seite quer:	B 249 x H 124 mm	4.300 EUR
1/4 Seite Eckfeld:	B 148 x H 157 mm	3.390 EUR
2., 3. und 4. Umschlagseite	B 249 x H 371 mm	11.900 EUR

## AUSZUG SEMINARANZEIGEN FORMATE

**Anzeigenpreise**  
inkl. Farbe, zzgl. MwSt.

Seminaranzeigen	pro mm – Spalte (40 mm)	7,20 EUR
-----------------	-------------------------	----------

  

Höhe in mm	2-spaltig   82 mm breit 14,40 EUR	3-spaltig   123,5 mm breit 21,60 EUR	4-spaltig   165 mm breit 28,80 EUR
50	720 EUR	1.080 EUR	1.440 EUR
60	864 EUR	1.296 EUR	1.728 EUR
80	1.152 EUR	1.728 EUR	2.304 EUR
90	1.296 EUR	1.944 EUR	2.592 EUR
100	1.440 EUR	2.160 EUR	2.880 EUR

## TECHNISCHE ANGABEN

<b>Druckverfahren:</b>	Rollenoffsetdruck.
<b>Satzspiegel:</b>	249 mm x 371 mm.
<b>Prozessstandard:</b>	Prozessstandard Zeitungsdruck ISO 12647-3; 2005.
<b>Farben:</b>	Farbstandard ISO 2846-2. Die Schmuckfarben sind aus den Grundfarben CMYK aufgebaut, angenähert an den HKS-Z- Standard.
<b>Druckform:</b>	Offset-Negativplatten.
<b>Kopierverfahren:</b>	Computer to Plate.
<b>Rasterweite:</b>	48 Linien/cm.
<b>Rasterpunktform:</b>	Gemäßigter Kettenpunkt.
<b>Tonwertumfang:</b>	Tonwerte im Licht auslaufend gegen 3 %, in der Tiefe 90 %.
<b>Flächendeckung:</b>	Im Mittelton (40 %) muss mit einem Punktzuwachs von ca. 26 % gerech- net werden.
<b>Rasterwinkelung:</b>	C = 15°, K = 135°, M = 75°, Y = 0°.
<b>Zieldichte im Fortdruck:</b>	C (Cyan) = 0.90; K (Schwarz) = 1.10; M (Magenta) = 0.90; Y (Gelb) = 0.90.

<b>Gesamt-Farbauftrag:</b>	Maximal 240 %.
<b>Minimale Schriftgrößen:</b>	Positiv 6 Punkt, Negativ 8 Punkt, Gerastert 12 Punkt.
<b>Minimale Strichbreiten:</b>	Positiv 0,5 Punkt, Negativ 1 Punkt.

### Technische Voraussetzungen für Digitale Druckunterlagen

<b>Betriebssystem:</b>	Windows
<b>Programme:</b>	InDesign CC (2015), Illustrator CC (2015). (max. Version)
<b>Dateiformate:</b>	PDF, EPS
	Alle verwendeten Schriften und Bilder müssen unbedingt mitgeliefert werden. Farbbilder in CMYK. Alternativ können Texte in Zeichenwege umgewandelt werden.
<b>Farbseparation:</b>	Schmuckfarben bitte unsepariert anliefern. Keine RGB oder LAB-Daten. Die Farbwerte sind auf Anfrage erhältlich.
<b>Bildauflösung:</b>	240 dpi für Farb- und Graustufenbilder, 1 270 dpi für Strichzeichnungen.
	Für Ihren Color-Management-Workflow benutzen Sie bitte als Ausgabeprofil „ISOnewspaper26v4.icc“.

### Ihr Kontakt für weitere Fragen:

ingacademy.de  
Dr. Harald Lisson e.K.  
Telefon: +49 211 93896108  
hlisson@ingacademy.de

**Anzeigenabwicklung:**  
Telefon: +49 211 6188-136 oder -460  
Telefax: +49 211 6188-212  
anzeigen@vdi-nachrichten.com

vdi verlag