

# 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.

## 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)

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

• 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
<b>Höhe in mm</b>	<b>2-spaltig   82 mm breit 14,40 EUR</b>	<b>3-spaltig   123,5 mm breit 21,60 EUR</b>
50	720 EUR	1.080 EUR
60	864 EUR	1.296 EUR
80	1.152 EUR	1.728 EUR
90	1.296 EUR	1.944 EUR
100	1.440 EUR	2.160 EUR

## TECHNISCHE ANGABEN

<b>Druckverfahren:</b>	Rollenoffsetdruck.	<b>Gesamt-Farbauftrag:</b> Maximal 240 %.
<b>Satzspiegel:</b>	249 mm x 371 mm.	<b>Minimale Schriftgrößen:</b> Positiv 6 Punkt, Negativ 8 Punkt, Gerastert 12 Punkt.
<b>Prozessstandard:</b>	Prozessstandard Zeitungsdruck ISO 12647-3; 2005.	<b>Minimale Strichbreiten:</b> Positiv 0,5 Punkt, Negativ 1 Punkt.
<b>Farben:</b>	Farbstandard ISO 2846-2. Die Schmuckfarben sind aus den Grundfarben CMYK aufgebaut, angenähert an den HKS-Z-Standard.	<b>Technische Voraussetzungen für Digitale Druckunterlagen</b>
<b>Druckform:</b>	Offset-Negativplatten.	<b>Betriebssystem:</b> Windows
<b>Kopierverfahren:</b>	Computer to Plate.	<b>Programme:</b> InDesign CC (2015), Illustrator CC (2015). (max. Version)
<b>Rasterweite:</b>	48 Linien/cm.	<b>Dateiformate:</b> PDF, EPS
<b>Rasterpunktform:</b>	Gemäßiger Kettenpunkt.	Alle verwendeten Schriften und Bilder müssen unbedingt mitgeliefert werden. Farbbilder in CMYK. Alternativ können Texte in Zeichenwege umgewandelt werden.
<b>Tonwertumfang:</b>	Tonwerte im Licht auslaufend gegen 3 %, in der Tiefe 90 %.	<b>Farbseparation:</b> Schmuckfarben bitte unsepariert anliefern. Keine RGB oder LAB-Daten. Die Farbwerte sind auf Anfrage erhältlich.
<b>Flächendeckung:</b>	Im Mittelton (40 %) muss mit einem Punktzuwachs von ca. 26 % gerechnet werden.	<b>Bildauflösung:</b> 240 dpi für Farb- und Graustufenbilder, 1270 dpi für Strichzeichnungen.
<b>Rasterwinkelung:</b>	C = 15°, K = 135°, M = 75°, Y = 0°.	Für Ihren Color-Management-Workflow benutzen Sie bitte als Ausgabeprofil „ISOnewspaper26v4.icc“.
<b>Zieldichte im Fortdruck:</b>	C (Cyan) = 0.90; K (Schwarz) = 1.10; M (Magenta) = 0.90; Y (Gelb) = 0.90.	

## 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