

Das Sonderheft

NACHHALTIGE KONSTRUKTION

wird präsentiert von

**konstruktions
praxis**



Zeigen Sie Ihre Expertise in der Energie- und Ressourceneffizienz

Sie erreichen mit Ihrer Anzeige im Sonderheft Nachhaltige Konstruktion Konstrukteure und Entwickler, die Effizienz und Nachhaltigkeit für ihre Produkte sicherstellen müssen.

Das Sonderheft im Überblick

Nachhaltigkeit und Effizienz von Produkten beginnt schon bei der Entwicklung:
Hier lassen sich diese materialschonend und recyclingfähig planen. Auch die energieeffiziente Produktion spielt eine wesentliche Rolle beim Thema Nachhaltigkeit. Wie Konstrukteure und Entwickler diese Ziele erreichen, zeigt konstruktionspraxis und widmet diesem zukunftsorientierten Thema ein ganzes Sonderheft.

Themen

- **Entwicklung: CAE, Simulation, Leichtbau, Recyclingfähigkeit**
- **Konstruktion: M-CAD-Software**
- **Füge- und Verbindungstechnik: Fügetechniken**
- **Antriebstechnik: Antriebsoptimierung, Energiesparmotoren, Energieeffizienz**
- **Fluidtechnik: Pneumatik, Elektrohydraulik**
- **Elektrotechnik: Stromversorgung, Wärmemanagement, Energiemanagement**
- **Spezial Leichtbau: Strukturoptimierung, Bionik, Kunst- und Verbundwerkstoffe, Additive Fertigung**

Termine

Erscheinungstermin 29.09.2020
Anzeigenschluss 07.09.2020
Redaktionsschluss 18.08.2020

Zielgruppe

Konstrukteure, Entwickler, Ingenieure

Auflage/Verbreitung

TvA: **22.979** Exemplare im Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau, Fahrzeugbau, Metall- und Kunststoffverarbeitende Industrie.

Anzeigen-Preise

1/1 Seite Junior Page **1/2 Seite** **1/3 Seite** **1/4 Seite** **1/8 Seite**
7.590,00 4.890,00 4.190,00 3.190,00 2.290,00 1.590,00
Die Preisangaben beziehen sich auf Anzeigenseiten in 4c

Sonder-Newsletter

Ergänzend zum Sonderheft erscheint ein Newsletter an **21.000** Empfänger: 07.10.2020

Banner-Preise

Billboard Ad	Text Ad	XL Banner
1.720,00	2.050,00	1.380,00