



Binkert Medien AG
5080 Laufenburg
062/ 869 79 00
www.technische-rundschau.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 13'500
Erscheinungsweise: monatlich

Themen-Nr.: 375.16
Abo-Nr.: 1034417
Seite: 115
Fläche: 20'572 mm²



Aus- und Weiterbildung

An der Hochschule für Technik FHNW in Brugg-Windisch werden Bachelor-Studien in Informatik ab kommendem Herbst auch berufsbegleitend angeboten. Das vierjährige Studium richtet sich speziell an Praktikerinnen und Praktiker mit fundiertem Informatikwissen. Neu ist der Einstieg auch mit dem eidgenössischen Fachausweis in Informatik möglich. Dieser Beitrag und weitere Themen im Dossier Aus- und Weiterbildung.

Produktionstechnik

Weil heute die Werkstoffe immer stärker zu einem preisbeeinflussenden Faktor werden, kommt Guss wegen seiner Endformnähe immer stärker in die Diskussion. Das Gussteile-Engineering stellt jedoch sehr hohe Anforderungen, weil Einflussgrößen wie beispielsweise Werkstoffeigenschaften, Giessbarkeit und Bearbeitbarkeit, aber auch die Kostenoptimierung, die Entscheide pro oder kontra Guss stark beeinflussen.

Oberflächentechnik

Korrosion verursacht in vielen Industriebereichen immense Schäden. Ein optimierter Korrosionsschutz trägt dazu bei, Kosten zu senken und Reklamationen bei Lohnbeschichtern zu vermeiden. Mit Alesta ZeroZinc hat DuPont ein Korrosionsschutz-Pulverlacksystem entwickelt, das einen hochwertigen Schutz unter extremen Klimabedingungen und aggressiver Atmosphäre mit hoher Umweltverträglichkeit kombiniert.