

Normen/Veranstaltungen

ICT und 3-D-Druck

Zwar bereits 1984 erfunden, schlägt der Hype um die digitalen Fabrikatoren seit einiger Zeit erhebliche Wellen. Mit „3-D-Druck“ ist ein Schwergewichts-Catchword am Start, denn fast alles, so die Euphoriker, ließe sich in Zukunft „drucken“ – von Geschenken über Demo-Produkte bis hin zu Kfz- oder Gebäude-Teilen. Doch das ist womöglich nur die halbe Wahrheit: Mit Smart Fabrication kann die ICT-Teile von oder komplette Produktionsprozesse umgestalten, auch dort, wo IT und TK bisher weniger gefragt waren.

Mit zum Hype beigetragen hat sicherlich die Preisentwicklung der Drucker – schon für unter 1.000€ sind Geräte gegenwärtig zu haben und bis unter 100€ reicht die Prognose. Neben vielen Hobby- und Amateur-Ideen ging es lange Zeit vor allem um Fast Prototyping. Doch jetzt treten mehr und mehr Themen rund um Klein- und Kleinstserien in den Vordergrund. Aufmerksamkeit erregen z. B. lebensrettende Prothesen aus dem Medizin-Bereich oder Verschleißteile von Maschinen. Schließlich sind auch noch gewichtige Fragen wie die Urheberrechte oder Gesundheitsgefährdungen durch Nano-Stäube in der Diskussion.

Der Workshop der BITKOM-Akademie soll die relevanten Aspekte in kompakter Form aufzeigen, den Status und die Perspektiven von 3-D-Druckern schildern, nicht ohne eine juristische und geschäftliche Einschätzung zu versuchen. Wir würden uns freuen, Sie hierzu begrüßen zu dürfen.

Ihre Anmeldung können Sie auf unserer Homepage oder per Faxantwort vornehmen. Die Teilnahmegebühr beträgt pro Person 190 € für BITKOM-Mitglieder, sonst 290 €, jeweils zzgl. 19% MwSt.

Veranstaltung:

Donnerstag, 3. Juli 2014, 13.00-18.30, BITKOM Tagungszentrum, Albrechtstr. 10c, 10117 Berlin.

Multimedia für Ihre Immobilie

Fernsehen, Internet und Telefon von primacom

- Brillantes Fernsehen mit bis zu **46 HD-Sendern***
- Internetanschluss mit bis zu **128 Mbit/s**
- Günstiger Telefonanschluss



Ihre E-Mail-Anfrage an: wohnungswirtschaft@primacom.de

* Weitere Infos zu unseren Produkten auf primacom.de