

## Solid System Team GmbH bester europäischer Solid Edge-Reseller des Jahres 2004

Die Solid System Team GmbH mit Hauptsitz in Nittendorf bei Regensburg ist bester europäischer Solid Edge Reseller des Jahres 2004. Mit ein Grund für die Auszeichnung des Nittendorfer Systemhauses war ein Vertrag mit der Krones AG, Neutraubling. Im Rahmen dieses Abschlusses konnte Solid System Team 250 Lizenzen des 3D-Modellierers Solid Edge bei dem weltweit größten Hersteller von Maschinen und Anlagen für die Abfüll- und Verpackungstechnik platzieren. Insgesamt hat SST im vergangenen Jahr mehr als 400 Solid Edge-Lizenzen verkauft.

Solid System Team mit Niederlassungen in Garching bei München, Holzgerlingen, Bruchsal und Erlangen sowie mit assoziierten Partnern in Nord- und Westdeutschland sowie in der Schweiz entwickelt, liefert und unterstützt komplette Software-Lösungen für das Produkt-Lifecycle-Management im Maschinen-, Werkzeug- und Anlagenbau. Dazu setzt das Unternehmen neben dem 3D-Modellierer Solid Edge Eigenentwicklungen der *SMAP 3D*-Produktreihe ein. Diese umfasst Normteil-Bibliotheken, Tools zur Zeichnungsverwaltung und für das Produktdaten-Management sowie diverse Administrationstools.

Ergänzt wird die Leistungspalette von Solid System Team durch ein umfangreiches und sinnvoll strukturiertes Trainingsangebot rund um Solid Edge und *SMAP 3D*.

Zur Abwicklung auch größerer kundenspezifischer Projekte und spezieller Entwicklungen beschäftigt SST ein rund 20-köpfiges Entwickler-Team. „In dieser Kombination“, so SST-Geschäftsführer Dipl.-Ing. Werner Heckl, „verfügen wir im Solid Edge-Markt über eine europaweit einmalige Leistungsfähigkeit.“

### Weitere Informationen:

Solid System Team GmbH  
Frau Sylvia Wagner  
Am Marktplatz 7  
93152 Nittendorf

Tel.: 09404-96 39-0  
Fax: 09404-52 09

E-Mail: [S.Wagner@SSTonline.de](mailto:S.Wagner@SSTonline.de)  
[www.Solid-System-Team.de](http://www.Solid-System-Team.de)

Hinweis für die Redaktion: Diesen Text können Sie als Word-Dokument unter [http://www.solid-system-team.de/download/SST\\_01\\_05.doc](http://www.solid-system-team.de/download/SST_01_05.doc) herunterladen.