

SolidWorks SPI Seminarprogramm

SPI SolidWorks

Anmeldung

Faxen Sie diese Seite bitte an 04102 - 70 6 444

| |
|-----------------|
| Firma |
| Ansprechpartner |
| Straße |
| PLZ Ort |
| Telefon |
| Fax |
| E-Mail |

Hiermit melde ich folgende Mitarbeiter zur SPI Schulung an:

| |
|--|
| |
|--|

gewünschter Kurszeitraum:

| |
|--|
| |
|--|

Ort (bitte ankreuzen)

| | | | |
|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Ahrensburg | <input type="checkbox"/> | Berlin |
| <input type="checkbox"/> | Greifswald | <input type="checkbox"/> | Bielefeld |
| <input type="checkbox"/> | Herne | <input type="checkbox"/> | Bremen |
| <input type="checkbox"/> | Münster | <input type="checkbox"/> | Hannover |
| <input type="checkbox"/> | Inhouse | <input type="checkbox"/> | |

Die gewünschten Schulungen habe ich in der Tabelle rechts angekreuzt.

Firmenstempel/Unterschrift/Datum

| Grundlagen | | |
|--------------------------|------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | BASE | SolidWorks Grundlagen |
| <input type="checkbox"/> | SWXU | SolidWorks Updateschulung |
| Produktivität steigern | | |
| <input type="checkbox"/> | BGM | Baugruppenmodellierung |
| <input type="checkbox"/> | ETM | Erweiterte Teilemodellierung |
| <input type="checkbox"/> | EOM | Erweiterte Oberflächenmodellierung |
| <input type="checkbox"/> | ADM | SolidWorks Admin |
| <input type="checkbox"/> | ZTG | Zeichnungsköpfe ToGo |
| <input type="checkbox"/> | TTGB | Tipps & Tricks mit Großen Baugruppen |
| <input type="checkbox"/> | OWKZ | Optimierungswerkzeuge |
| Analysieren | | |
| <input type="checkbox"/> | SDES | Simulation Designer |
| <input type="checkbox"/> | SPRO | Simulation Professional |
| <input type="checkbox"/> | SPRE | Simulation Premium |
| <input type="checkbox"/> | SMOT | Simulation Motion |
| <input type="checkbox"/> | SFLO | Flow Simulation |
| Blech, Schweißen, Gießen | | |
| <input type="checkbox"/> | SWXB | SolidWorks Blech |
| <input type="checkbox"/> | SMWX | SPI SheetMetalWorks |
| <input type="checkbox"/> | GKON | Gussformkonstruktion |
| <input type="checkbox"/> | SKON | Schweißkonstruktion |
| Daten verwalten | | |
| <input type="checkbox"/> | WPA | Workgroup PDM Administrator |
| <input type="checkbox"/> | WPU | Workgroup PDM Anwender |
| <input type="checkbox"/> | EPA | Enterprise PDM Administrator |
| <input type="checkbox"/> | EPU | Enterprise PDM Anwender |
| Verbinden | | |
| <input type="checkbox"/> | CAB | Routing Elektrik |
| <input type="checkbox"/> | ROU | Routing Rohr & Schlauch |
| Veranschaulichen | | |
| <input type="checkbox"/> | P360 | Photoview 360 |
| <input type="checkbox"/> | 3DV | Technische Doku mit 3D VIA |

