|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Bild | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Spelsberg\_Customizing\_01.jpg | Verschiedene Customized-Kundenlösungen von Spelsberg: Die Industriegehäuse des Herstellers überzeugen durch ihre Vielfältigkeit, u. a. beim Material, in Bezug auf ihre Abmessungen und damit auch hinsichtlich der möglichen Einsatzgebiete.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Customizing\_02.jpg | Das Leistungsangebot des Gehäusespezialisten umfasst Anpassungen wie das Fräsen, Bohren, Senken oder Gewindeschneiden. Dazu stehen modernste CNC-gesteuerte Maschinen und Anlagen bereit.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Customizing\_03.jpg | Spelsberg realisiert auch Individualisierungen in Form von Digital-, Tampon- oder Siebdruck, Laserbeschriftung, Heißprägen sowie Klemmen- und Betriebsmitteldruck. Grundlage dazu bildet stets eine persönliche Kundenberatung.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Customizing\_04.jpg | Je nach Kundenbedarf werden spezifische Anpassungen dem fließenden Produktionsprozess nachgegliedert. Hier standardmäßige TK-Gehäuse in der Fertigung.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Customizing\_05.jpg | Das hier angepasste TK-Gehäuse verfügt über einen transparenten Deckel zur Einsicht und Kontrolle der Einbauten sowie über Kabelführungen verschiedener Durchmesser.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Customizing\_06.jpg | Bei dieser Ausführung wurden individuelle Fräsungen am Deckel, beispielsweise zum Einlassen eines Bedienfeldes, sowie an der Seite des TK-Gehäuses für Kabelverschraubungen vorgenommen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |
|  | Spelsberg\_Customizing\_07.jpg | Das hier abgebildete TK-Gehäuse dient dank Schalteranbringung und Kabelführung der sicheren Stromversorgung und Bedienbarkeit des Schneidgeräts. Gleichzeitig schützt das Gehäuse die innenliegenden Einbauten vor äußeren Einflüssen.  Foto: Günther Spelsberg GmbH + Co. KG |