

# Datenblatt Rittal Engineering Tools

Bezeichnung	<b>Optipanel-RiCAD- 3D</b>
Kategorie	Produktkonfiguration
Beschreibung	<p>Mit diesem Tool können individuelle und optimal abgestimmte Bediengehäuse-Lösungen zusammenstellt werden. Der Konfigurator führt Sie automatisch durch verschiedene Auswahlmasken mit einer integrierten Plausibilitätsprüfung zur Fehlervermeidung. Am Schluss Ihrer Konfiguration können Sie von Ihrer individuellen Bediengehäuselösung eine</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- visualisierte Darstellung</li> <li>- 3D oder 2D CAD Modell</li> <li>- Angebot anfordern.</li> </ul> <p>Vorteile auf einen Blick:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auslegung der Bediengehäuselösung per Mausklick</li> <li>- Einbauprüfung vordefinierter Bedienpanels entfällt</li> <li>- Integrierte Plausibilitätsprüfung um Fehler bei der Konfiguration auszuschließen</li> <li>- Detailbeschreibung des spezifizierten Comfort-Panels</li> <li>- visuallisiertes Darstellung des Gehäuses</li> <li>- 3D- und 2D-CAD Daten zur Einbindung in die Maschinen- und Anlagenkonstruktion – "virtueller Musterbau am Bildschirm"</li> <li>- Angebot der ausgewählten Bediengehäuse-Lösung</li> </ul>
In welche Sprachen ist diese Tool/Angebot vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/> Deutsch, <input checked="" type="checkbox"/> Englisch, sonstige Sprachen:
Bearbeitungsergebnis	<ul style="list-style-type: none"> <li>- visualisierte Darstellung</li> <li>- 3D oder 2D CAD Modell</li> <li>- Angebotsanfrage.</li> </ul>
Verteilungsweg	<input type="checkbox"/> CD, <input type="checkbox"/> Download <input checked="" type="checkbox"/> On Line Anwendung
Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/> kostenlos <input type="checkbox"/> kostenpflichtig
Minimale Software Voraussetzungen	Internet Explorer 5.5, Firefox 1.0 oder Opera 8.5 CAD-Software entsprechend dem angeforderten CAD-Format
Minimale Hardware Voraussetzungen	Pentium III Prozessor min. 733 MHz 128 MB RAM Arbeitsspeicher
Ansprechpartner und Kontaktdaten	Service Nr. MTS +49 (0) 02772 505 9052 e-Mail: mtv@rittal.de
Ausgabeformate	CAD-Daten für alle gängigen CAD Systeme wie - Autocad, Autodesk, Inventor, Pro-E Visualisierte Darstellung in den Formaten: - BMP, JPEG, EPS, TIFF - Anfrage Text

Schaltschrank-Systeme	Elektronik-Aufbau-Systeme	System-Klimatisierung	Stromverteilung	IT-Solutions	Communication Systems
Rittal GmbH & Co. KG Sitz Herborn HRA 6126 Amtsgericht Wetzlar		Persönlich haftend: Rittal Management GmbH Sitz Schwende HRA CH-310.4.001.179-2 Amtsgericht Appenzell		Geschäftsführer: Friedhelm Loh (Vorsitzender) Bernd Ecke Ralph Lindackers Dr. Thomas Steffen Michael Weiher	E-Mail: info@rittal.de www.rittal.de