

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb:

- Folien- und Industrietastaturen
- Gehäuse und Frontplatten
- CNC-Blechbearbeitung
- Touchscreen und -Lösungen
- Systemtechnik

✓ Eildienst 5 – 10 – 15 Arbeitstage

Oberflächentechnik:

- Lackierung
- Pulverbeschichtung
- Sieb-, Tampon- und Digitaldruck
- Schleifen, Bürsten, Strahlen
- EMV-/ESD-Beschichtung

✓ Zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**, **DIN EN ISO 13485** (Medizin) und **DIN EN ISO 14001** (Umwelt)

KUNDENINFORMATION | KDI00025

Stand: 21.04.2020

„Übernahme von Kundendaten“

Da Ihre und unsere Reproduktionszeiten kostbar sind, möchten wir Sie auf folgendes hinweisen:

Daten in der Konstruktion:

- Maßzeichnungen nach DIN, möglichst im Maßstab 1:1
- Außenkontur, Positionen von Tasten, Durchbrüchen, Einpresselementen, Schnittzeichnungen
- Folienkabelabgang Position und Länge sowie spezifische Einzelheiten wie Pinbelegung
- vermaßt auf Mittelpunkt und zum Nullpunkt (keine Kettenmaße)
- bei Zeichnungen für Einzelteile müssen Baugruppen-relevante Toleranzen ersichtlich sein
- Bei Bauteilen inkl. Oberfläche gehen wir von mechanischen Maßen aus, wenn nicht gesondert auf der Zeichnung vermerkt
- Längenangaben zu Gewindebolzen gekennzeichnet ob Nutz- oder Einpressmaß
- Dateiformate: DXF, HiCad, Step, Solid Works

Sollten die Bedingungen nicht oder nur teilweise erfüllt werden können, müssen wir den dadurch verursachten Mehraufwand weiterberechnen.

Daten für das Grafik-Layout:

- **bevorzugt:** CorelDraw (die verwendeten Schriften in Pfade umgewandelt oder eingebettet)
- EPS, SVG, Adobe Illustrator (.ai), DXF, STEP
- PDF – Dateien als Vektoren mit eingebetteten Schriftarten
- Schriftart, Schriftgröße und genauer Stand der Schrift mit Bemaßung unter Berücksichtigung von abgesenkten Bohrungen etc.
- Firmenlogo als Vektordatei
- Bitmaps sowie Filmvorlagen nur nach Absprache

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb:

- Folien- und Industrietastaturen
- Gehäuse und Frontplatten
- CNC-Blechbearbeitung
- Touchscreen und -Lösungen
- Systemtechnik

✓ Eildienst 5 – 10 – 15 Arbeitstage

Oberflächentechnik:

- Lackierung
- Pulverbeschichtung
- Sieb-, Tampon- und Digitaldruck
- Schleifen, Bürsten, Strahlen
- EMV-/ESD-Beschichtung

✓ Zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**, **DIN EN ISO 13485** (Medizin) und **DIN EN ISO 14001** (Umwelt)

- Papiausdruck bzw. Zeichnung
- Schriftarten als True-Type-Fonts beistellen oder Schriftart und Schriftgröße angeben. Der Austausch von 2D/3D-Produktionsdaten ist standardmäßig nicht vorgesehen. Je nach getroffener Vereinbarung können wir Ihnen gegen Aufwand entsprechend aufbereitete Daten zur Weiterverarbeitung z.B. für Ihre Konstruktion oder Ihr Marketing zur Verfügung stellen.

Sämtliche übermittelten Daten unterliegen dem Schutzvermerk nach DIN ISO 16016: „*Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.*“.

Sollten Sie dieses nicht gewährleisten können bitten wir um entsprechende Information vor der Übermittlung derselben.

Zusätzlicher Zeitaufwand entsteht bei Bedarf einer Prüfung auf Verwendbarkeit Ihrer Vorlagen durch unsere Reproduktionsabteilung: Adobe Acrobat (.pdf); Bildschirmformate (.jpg, .gif, .png) und Papiervorlagen. Aufkleber o. ä. eignen sich in den meisten Fällen nicht zum Erstellen von Druckvorlagen.

Vorlagen, die definitiv nicht verwendet werden können: Vorlagen wie z. B. Papier-Fax, Microsoft Office Dateien (.doc, .xls, .ppt) können nur zur Ansicht oder zur Übermittlung von Texten verwendet werden.

Farbdefinition: - RAL- K5-Farbfächer
 - HKS K-Fächer
 - PANTONE-Farbfächer
 - MARABU System 21
 - NCS
 - Farbmuster zur Farbbestimmung durch Vermessung

Datenübermittlung: - größere Datenmengen (>20MB) per Datenträger
 Ansonsten per E-Mail

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb:

- Folien- und Industrietastaturen
- Gehäuse und Frontplatten
- CNC-Blecbearbeitung
- Touchscreen und -Lösungen
- Systemtechnik

✓ **Eildienst** 5 – 10 – 15 Arbeitstage

Oberflächentechnik:

- Lackierung
- Pulverbeschichtung
- Sieb-, Tampon- und Digitaldruck
- Schleifen, Bürsten, Strahlen
- EMV-/ESD-Beschichtung

✓ Zertifiziert nach **DIN EN ISO 9001**, **DIN EN ISO 13485** (Medizin) und **DIN EN ISO 14001** (Umwelt)

**RICHARD
WÖHR®**
GMBH



Kontaktdaten: - Tel: + 49 (0) 7081 - 9540 - 0
 - Fax: + 49 (0) 7081 - 9540 - 90
 - E-Mail: bitte an Projektverantwortlichen
 oder an Anfrage@WoehrGmbH.de

Sollten Sie noch Fragen haben - sprechen Sie uns an!

Unsere Angaben entbinden den Kunden nicht davon, die Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich jeweils zu prüfen. Technische Änderungen behalten wir uns ohne Vorankündigung jederzeit vor. Jede Haftung in Verbindung mit anwendungstechnischer Beratung wird ausgeschlossen. Die Ausgabe dieses Formulars ist nicht registriert und unterliegt somit nicht dem Änderungsdienst. Bitte prüfen sie daher immer ob die aktuellste Ausgabe vorliegt.

Ergänzend hierzu verweisen wir auf unsere AGB, deren aktuelle Ausgabe Sie unter www.WoehrGmbH.de ebenso einsehen können, wie entsprechende Copyrightinformationen unseres Unternehmens. Schutzvermerk für Dokumente nach DIN 16016, Copyright by Richard Wöhr GmbH, D-75339 Höfen/Enz.