

## Erfolgsgeschichte



Hoffmann+  
Krippner



### **Das Unternehmen Hoffmann+Krippner**

Die Umsetzung von Herausforderungen in wegweisende Lösungen zeichnet Hoffmann + Krippner seit der Unternehmensgründung 1972 aus.

Vom technischen Siebdruck über die drucktechnische Weiterverarbeitung von leitfähigen Werkstoffen auf Folien, entwickelte sich das Unternehmen zum führenden Anbieter von intelligenten Bedieneinheiten mit integrierter Elektronik.

Heute ist Hoffmann + Krippner die erste Adresse für komplexe Komplettlösungen mit definierter Schnittstelle und Gehäuse. Unsere Kunden profitieren von der ganzen Bandbreite innovativen Engineerings auf höchstem Niveau - und von unserer langjährigen Erfahrung als führender Hersteller kundenspezifischer Tastaturen. Unsere Tradition in Quality Management wird deutlich in unserem kontinuierlich hohen Qualitätsstandard, zertifiziert nach DIN EN ISO 9001-2000.

Aber auch unserer Verantwortung zum Umweltschutz und dem sparsamen Umgang mit Ressourcen kommen wir selbstverständlich nach. Seit 2008 ist das Umweltschutz-Management von Hoffmann + Krippner nach DIN EN 14001 zertifiziert.

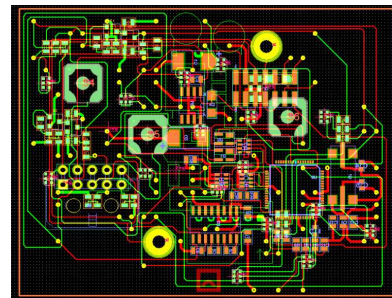
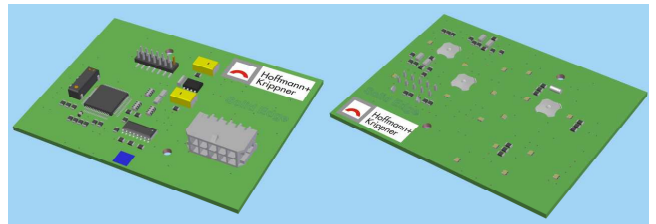


### **Wechsel zu Pulsonix**

Die Firma Hoffmann+Krippner setzte im Bereich der Entwicklung von Leiterplatten und flexiblen Schaltungen in Siebdrucktechnik über lange Jahre die Software INTEGRA ein. Durch stetiges Wachstum der Firma und das Abkündigen der bestehenden CAD-Software wurde nach einem leistungsstarken Ersatzwerkzeug gesucht und in Pulsonix gefunden.

Entscheidungsgründe für die Wahl von Pulsonix:

- Möglichkeit des Imports bestehender Projekte aus Integra.
- Niedrige Anschaffungs- und Wartungskosten bei gleichzeitig hoher Leistungsfähigkeit.
- Vielzahl an Schnittstellen, Import und Export von Daten (z.B. ins 3D-CAD System)
- Spezifische Anpassungen für Hoffmann+Krippner.



### **Pulsonix im Einsatz bei Hoffmann+Krippner**

Pulsonix wird heute bei Hoffmann+Krippner im Bereich Entwicklung und Konstruktion mit 8 Lizenzen erfolgreich eingesetzt. Die Konstrukteure konnten sich schnell und selbstständig mit dem System vertraut machen. Anregungen seitens der Anwender wurden von den Entwicklern von Pulsonix gerne aufgenommen und schnell umgesetzt. Ebenfalls überzeugt der gute Support seitens der Firma Peschges Variometer.

Durch die Möglichkeit der IDF-Schnittstelle ergibt sich ein optimales Zusammenspiel zwischen Pulsonix und dem 3D-CAD System (Solid Edge) bei unseren komplexen Produktentwicklungen. Diese und weitere vielfältigen Möglichkeiten des Datenaustausches überzeugen im Designprozess mit unseren Kunden. Weiterhin bieten die Reporttools ein angenehmes und effektives Werkzeug um die Dokumentationskette im Workflow von Hoffmann+Krippner sicherzustellen.

**PESCHGES**  
VARIOMETER

GmbH  
Zieglerstr. 11  
52078 Aachen  
Deutschland

Tel: +49 (0)241 56 30 23  
Fax: +49 (0)241 56 39 13  
E-mail: [vertrieb@peschges-eda.de](mailto:vertrieb@peschges-eda.de)  
Internet: <http://www.peschges-eda.de>