

## Partnerdatenbank

Siedru Druck GmbH  
Gundertshausen 86  
5142 Eggelsberg  
Österreich

The SIEDRU logo is positioned to the right of the company address. It features the word 'SIEDRU' in a bold, sans-serif font. The letters 'S', 'I', 'E', and 'D' are purple, while 'R' and 'U' are blue.

Tel.: +43 7748 6939  
Fax: +43 7748 6419  
Web: <http://www.siedru.at>  
E-Mail: [office@siedru.at](mailto:office@siedru.at)

### Ansprechpartner

---

Roland Feldbacher

### Firmenbeschreibung

Innovation und Qualität sind die Kernthemen. Die Firma Siedru ist Spezialist in den Bereichen Technischer Siebdruck, IMD In-Mould-Decoration und Gehäusedruck. Modernste Produktionsanlagen stehen zur Verfügung und das Qualitätsmanagement-System ISO 9001:2008 begleitet den gesamten Herstellungsprozess. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit dem Auftraggeber vom Design über Machbarkeitsanalysen bis zur Serienproduktion gewährleistet effektive Ergebnisse. Das Verfahren In-Mould-Decoration stellt einen Meilenstein in der Bauteildekoration dar: die rückseitig bedruckte Dekorfolie wird mittels High-Pressure-Forming (HPF) 3-dimensional vorgeformt und durch anschließende Hinterspritzung mit Kunststoffschmelze zum unverwüstlichen Formteil. Damit sind extravagante, individuelle Designs umsetzbar, rasche und kostengünstige Designwechsel möglich und durch das High-Pressure-Forming ist die standgenaue Druck-Positionierung umsetzbar. Der Einsatz reicht von Automotive Interiors, Prüf- und Diagnosegeräten bis zu Hand-held-Geräten. Namhafte international tätige Unternehmen schenken der Firma Siedru ihr Vertrauen und schätzen die Produkte für den Einsatz in Industrie, Kommunikation, Medizin- und Lebensmitteltechnik sowie in der Automobilindustrie.

## Zertifikate

---

ISO 9001:2008

## Produkte und Dienstleistungen

---

D1.04 Sonstige technische Anwendungen      Folientastaturen, Geräteschilder, Gehäusedruck

## Be- und Verarbeitungskompetenz

---

Bedrucken; Konfektionieren

---

Halbzeugverarbeitung

---

Kaschieren

---

Kleben

---

Laserschneiden

---

Prägen

---

Sonstige Verfahren

Technisches Siebdrucken

---

Sonstige Verfahren

High Pressure Forming

---

Sonstige Verfahren

Runddrucken

---

Sonstige Verfahren

Tampondrucken

---

Spritzgießen-Sonderverfahren

Folienhinterspritzen (FIM)