



VAKUUMDRUCKGIESSOFEN

VC400 LCD (Indutherm)

Vollautomatisierte, semiindustrielle Versuchsanlage zur Herstellung von komplexen Aluminium und Magnesium Legierungssystemen sowie Sonderlegierungen zur experimentellen Materialentwicklung und Charakterisierung

UNSERE SERVICES

- Prozessabhängige und anwendungsorientierte Legierungsentwicklung (Al, Mg, Sonderlegierungssysteme)
- Mechanische sowie metallographische Charakterisierung und Auswertung
- Hochqualitatives Vormaterial für Materialentwicklungen im Bereich Gießen / Schmieden / Strangpressen / Schweißdraht
- Herstellung und Entwicklung von:
 - komplexen Legierungssystemen (z.B. starke Reaktivität)
 - Sonderlegierungen (z.B. hoch lithiumhaltig)
 - hochreinen Proben
 - Material für Sonderanwendungen
 - Sputter Targets (Spezial-Kokille)
 - Proben zur Werkstoffcharakterisierung

TECHNISCHE DATEN

- **Hersteller:** Indutherm
- **Tiegelofen:**
Schmelzevolumen: 170cm³
max. Temperatur: 1.300°C





- **Gießeinheit:**
Heizleistung: 4,5kW
Vakuum: \geq 30mbar
Überdruck: 1,5bar
- **Kühlung:**
Kühlwasser, 200l/h
- **Schutzgaszuführung:**
reiner Stickstoff (N₂) oder Argon (Ar)
- **Peripherie:**
2 unabhängige Kammern
Atmosphäre im Tiegelbereich/Kokillenbereich einstellbar:
 - Normal: ab 500°C Schutzgasflutung, jedoch kein Überdruck
 - Vakuum: 30mbar
 - Überdruck: 1,5bar

Das **LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen** ist ein Tochterunternehmen des AIT und forscht an der gesamtgesellschaftlichen Betrachtung des Leichtbaus im Fahrzeugbereich – vom Material über die Prozesstechnologie bis hin zum werkstoffbezogenen Strukturdesign.

Das macht das LKR zum leistungsstarken und unabhängigen Partner für Ihre Entwicklungsprojekte.



AIT AUSTRIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY GMBH

Center for Transport Technologies

LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Ranshofen GmbH

Lamprechtshausenerstraße 61

5282 Ranshofen-Braunau

Andreas Betz

Tel +43 50550-6914

andreas.betz@ait.ac.at

www.ait.ac.at/lkr