

A. Weipert  
Siegburg

## **Innovative Temperiertechnik als ein Schlüssel zur zuverlässigen Produktion von Spritzgussteilen**

Innovative Temperiertechnik als ein Schlüssel zur zuverlässigen Produktion von Spritzgussteilen Die Werkzeugtemperierung stellt einen zentralen Bereich im Spritzgussprozess dar. Von den dafür eingesetzten Temperiergeräten wird ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Prozessstabilität und -sicherheit erwartet. Die Kombination innovativer technischer Lösungen trägt maßgeblich zur Erfüllung dieser Anforderungen an die zum Einsatz kommenden und oft stark beanspruchten Temperiergeräte bei und ist ein Schlüssel für einen reibungslosen und sicheren Produktionsprozess. Anschaulich werden die Ursachen und Zusammenhänge für typische Probleme im Zusammenhang mit Temperiergeräteausfällen aufgezeigt und welche technischen Lösungen hier Abhilfe schaffen.

---

### ***Kontakt:***

Dipl.-Ing. Albrecht Weipert

Firma: HB-Therm GmbH, Siegburg

Telefon: +49 2241 59460

E-Mail: [sales@hb-therm.de](mailto:sales@hb-therm.de)