



JUCHHEIM
Laborgeräte GmbH

100%
Made in Germany



Qualität - Funktionalität - Flexibilität

» **Reaktoren, Autoklaven**

- › bis 400 °C
- › bis 400 bar
- › Vakuum bis 10⁻⁷ bar
- › Edelstahl & Sondermaterialien



» **Anlagen**

- › voll automatisiert
- › Rezeptursteuerung



» **Laborhebebühnen**

- › mechanisch
- › hydraulisch
- › elektrisch

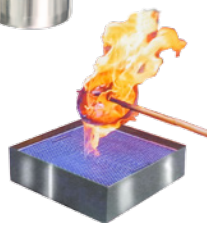
» **Umwälzthermostate**

- › besonders kompakt
- › bis 350 °C



» **Brandschutzwannen**

- › selbstverlöschend



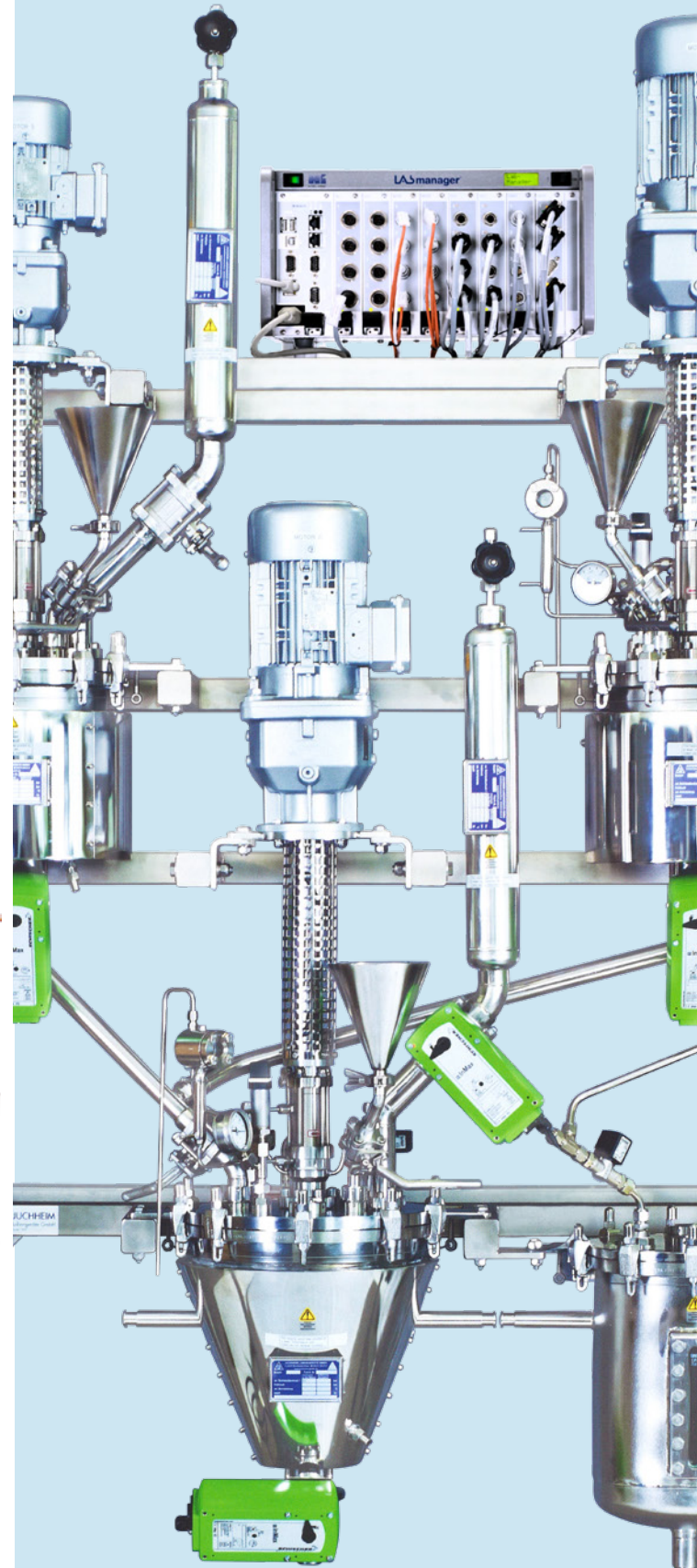
» **Laborbrenner**

- › DIN 30665
- › DVGW-Zulassung



» **Laborgeräte**

- › Dampfentwickler
- › Stativsysteme
- › Wasserstrahlpumpen
- › u.v.m.



JUCHHEIM Laborgeräte GmbH
Handwerkstr. 3-7
54470 Bernkastel-Kues

Tel.: +49 (0)6531 / 964 - 400
Fax: +49 (0)6531 / 964 - 415

info@juchheim-gmbh.com
www.juchheim-gmbh.com





JUCHHEIM
Laborgeräte GmbH

Juchheim Laborgeräte GmbH

Kundenbetreuung
Handwerkstr. 3-7
54470 Bernkastel-Kues
Germany

Am schnellsten geht's per Fax:

+49 (0)6531 /964 - 415

Ich interessiere mich für:

- Juchheim Reaktor-Standardprogramm:** Druck bis 25 bar, Vakuum 10^{-4} bar
 - Juchheim Reaktor-Sonderbau:** Nach Ihren Spezifikationen, Druck bis 325 bar, Vakuum 10^{-7} bar
 - JuClave™ Druckautoklaven:** Bis 400 bar, 400 °C, direkt metallisch dichtend (ohne Dichtungsring)
 - Magnetrührdurchführungen:** Bis 32 Nm bei 250 °C
 - Umwälzthermostate:** Besonders kompakte Bauweise, bis 350 °C
 - Standard-Reaktionssysteme:** Automatische Laborreaktorsysteme, Parallelreaktorsysteme, Mikroreaktionsanlagen, Druckautoklaven, Reaktionskalorimeter, Kristallisationscreening ...
 - Anlagenbau:** Anlagen nach Ihren Wünschen, Labor-, Pilot- und Miniplant-Technik in Edelstahl, Hastelloy, Glas ...
 - Laborhebebühnen:** mechanisch, hydraulisch, elektrisch
 - Brandschutzwannen:** Aus Chromnickelstahl, selbstverlöschend, minimaler Produktverlust
 - Laborbrenner:** Nach Bunsen, Teclu oder Meker gemäß DIN 30665, DVGW-Zulassung
 - Stativ- und Klemmsysteme:** Pulverbeschichtet und Edelstahl
 - Wasserstrahlpumpen:** Mit Rückschlagventil
 - Dampfentwickler:** Kurze Ansprechraten durch Vollkupfer-Gefäß
 - Re-Engineering:** Modernisierung, Aufrüstung und Automatisierung vorhandener Anlagen.
 - Bitte kontaktieren Sie mich bzgl. eines Lösungsvorschlags für folgende Problemstellung:**
-
-

Bitte senden Sie Informationsmaterial an:

Firma: _____ PLZ: _____

Abt.: _____ Ort: _____

Name: _____ Telefon: _____

Straße/Geb.: _____ E-Mail: _____