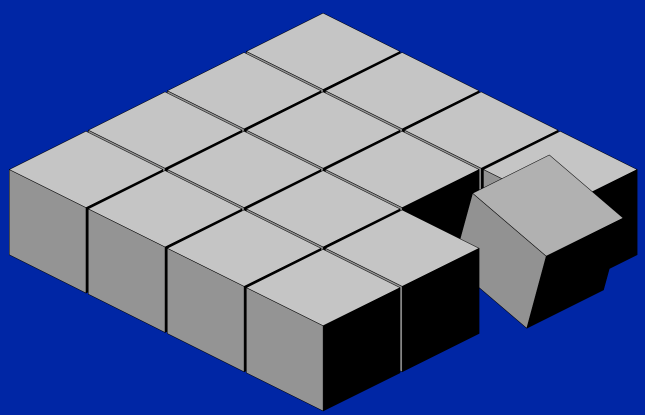


Praktische Lösungen Für Technische Problemstellungen

- CHEMIE METALLURGIE WERKSTOFFVERARBEITUNG
 - MANAGEMENT FÜR TECHNISCHE PROJEKTE IM IN- UND AUSLAND (WELTWEIT)
 - TECHNISCHE LÖSUNGEN
 FÜR SPEZIELLE FRAGESTELLUNGEN
 - PRODUKTION

 OPTIMIERUNG VON VERFAHREN IN DER





WIR LÖSEN IHR PROBLEM



BEISPIELE ERFOLGREICHER PROJEKTE

TECHNISCHE PROJEKT-KOORDINATION



- TECHNISCHER TEIL EINER JOINT-VENTURE-NEUGRÜNDUNG IN SHENYANG, CHINA
- ZENTRALE KOORDINATION VON ENTWICKLUNGSAKTIVITÄTEN EUROPAWEIT
- Konsolidierung von Blei und Bleilegierungen an 15 europäischen Standorten
- Redesign- und Transfers von Produkten international
- REORGANISATION UND MODERNISIERUNG VON CHEMISCHEN LABORATORIEN

VERFAHRENSOPTIMIERUNG / NEUE VERFAHREN

- AUTOMATISIERUNG VON MANUELLEN FERTIGUNGSSCHRITTEN
- OPTIMIERUNG VON BLEIOXID-REAKTOREN (BARTON)
- OPTIMIERUNG VON BLEISCHMELZEN UND BLEIRECYCLING
- NEUE VERFAHREN (INTEGRIERT)

AUTOM. EINSPRITZEN VON POLYPROPYLEN (PP) IN BATTERIEPOLE CHEM. COATING VON BATTERIEPOLEN
SCHMELZKLEBERAPPLIKATION FÜR 2V-ZELLEN
KONTINUIERLICHES GIEßEN VON BLEIGITTERN
HOMOGENISIERUNG VON EPOXYKLEBER-KOMPONENTEN
PRODUKTION VON MEHRKAMMERVENTILEN
TROCKENKOMPAKTIERUNG VON GASSATZ-PULVERN

NEUE PRODUKTE / PRODUKTMODIFIKATIONEN NACH SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN

- Modifikationen für extreme Rüttelbelastung*
- NEUE GEL-BATTERIE FÜR SPEZIELLE ANWENDUNG
- NEUE GASSÄTZE MIT MINIMALER FEINSTAUBENTWICKLUNG*
- NEUE THERMISCH STABILE SELBSTENTZÜNDUNGSMISCHUNGEN*
- NEUE GECOATETE ANZÜNDMISCHUNGEN NACH MIL
- Neuer hochreiner Precursor für III/V-Halbleiter

BRANCHEN

DER ERFOLGREICH DURCHGEFÜHRTEN PROJEKTE

AUTOMOTIVE - INDUSTRIE

- > GASGENERATORENENTWICKLUNG FÜR AIRBAGS
- > PYROTECHNISCHE KOMPONENTEN

BATTERIE - INDUSTRIE

- > BLEI-SÄURE-BATTERIEN IN GELTECHNOLOGIE
- > KLASSISCHE BLEI-SÄURE-BATTERIEN

HALBLEITER - INDUSTRIE

> HERSTELLUNG HOCHREINER VORLÄUFER-KOMPONENTEN

LEBENSMITTEL-INDUSTRIE

> Prozessentwicklung für Würzmittel

CRTS CONSULT

CHRISTIAN RECKER TECHNICAL SOLUTIONS CONSULTING

Wilhelm-Leuschner Str. 14 63654 Büdingen Tel. +49 (0)6041 820 364 Mobil +49 (0)171 492 7761

www.crts-consult.com
E-Mail: info@crts-consult.com