



Bettina Röder

🌐 bettina.roeder@bam.de
☎ 030/8104 - 5888
📠 030/8104 - 75888



Christoph Naese

🌐 christoph.naese@bam.de
☎ 030/8104 - 5955
📠 030/8104 - 75955

Bundesanstalt für Materialforschung
und -prüfung (BAM)
Fachbereich 1.3
Strukturanalytik
Richard-Willstätter-Str. 11
12489 Berlin

✉ www.bam.de
🌐 info@bam.de

Sicherheit in Technik und Chemie



**MECHANISCHE
FORSCHUNGSWERKSTATT
IN ADLERSHOF**

KOMPETENZEN

- Konstruieren, Anfertigen, Instandsetzen und Reparieren von Apparaten, Geräten und Versuchsaufbauten für die Forschung und den wissenschaftlichen Gerätebau
- Erarbeitung von Problemlösungen nach speziellen Anforderungen der Auftraggeber
- Prototypenbau, Einzelteilerzeugung, Planung, Beratung, Konstruktion, Umsetzung von Kundenwünschen, CAD-CAM 3D Drucker, CNC-Maschinen

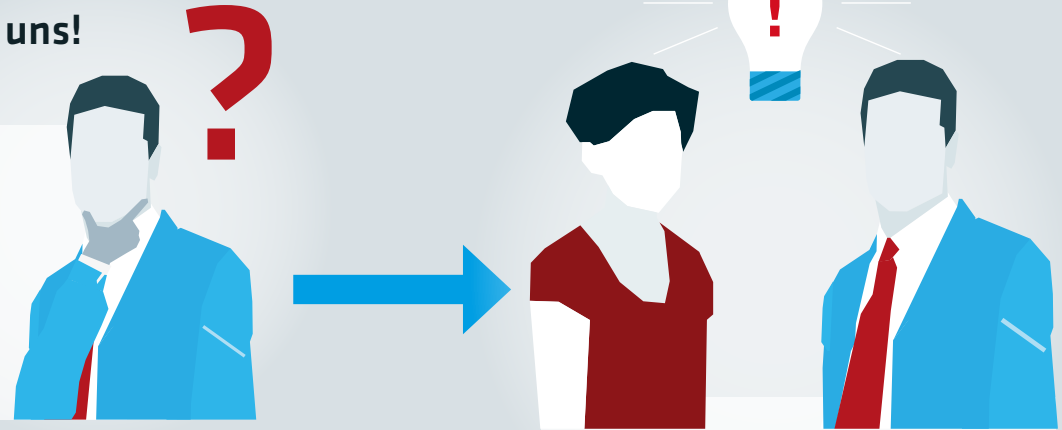


IHR ANLIEGEN - UNSERE LÖSUNG

Sprechen Sie mit uns!

Start

- eine Idee/ ein Problem
- technische Zeichnung oder Skizze
- Defekt am Gerät oder Bauteil

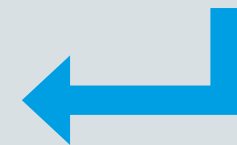


Prozess

- Beratung vor Ort
- Lösungsvorschlag
- CAD Zeichnung
- Konstruktion
- Fertigung auf CNL-Maschinen, Werkzeugmaschinen oder 3D Drucker
- Reparatur / Instandsetzung



maßgeschneiderte Lösung



Zusammenarbeit, Planung, Entwicklung, Anfertigung