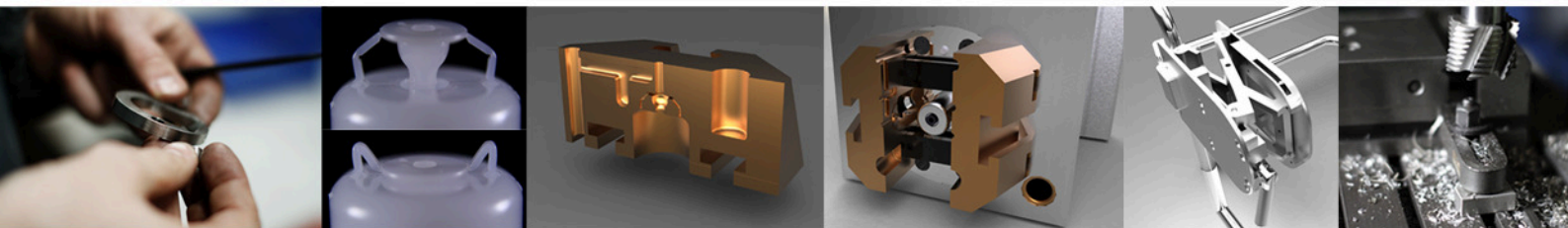
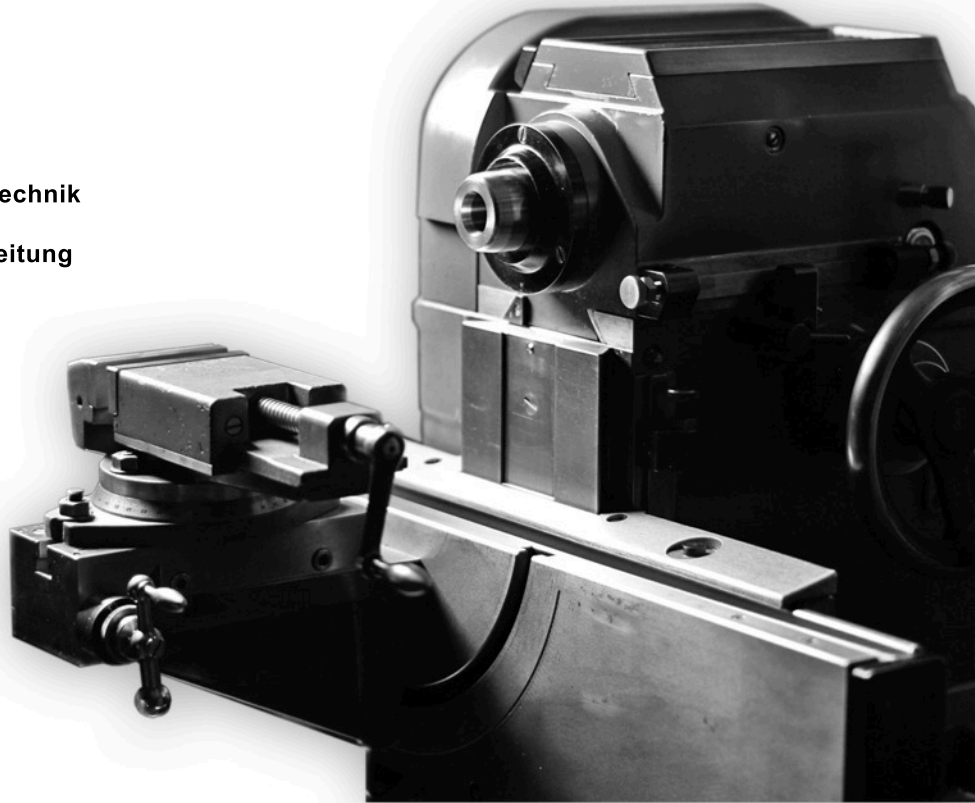


Feinmechanik – Kunststofftechnik – Engineering

Inhaber
William Brem, Jg. 1972

Berufserfahrung
Werkzeugbau, Vorrichtungsbau, Kunststofftechnik
Medizinaltechnik, Produktentwicklung
CAD Konstruktion, Patentresearch, Projektleitung

Ausbildung
Werkzeugmacher Fachrichtung
Spritzgiesswerkzeuge
Cambridge First Certificate,
Cambridge Certificate of Proficiency
Techniker TS in Unternehmensprozesse
NDS/FH bzw. MAS,
Ausbildung zum dipl. Kunststoffingenieur,
Fachrichtung Spritzgiessen und Extrusion



Leistungen

Kunststofftechnik Engineering
Kunststoffteile Konstruktion und Entwicklung
Werkzeugbau (Versuchswerkzeuge, Stammformen,
Konstruktion und Herstellung)
Vorrichtungsbau
Spritzgiessen
Prototypen aus Metall und Kunststoff
Kleinserienproduktion

Ausrüstung

Drehbank Schaublin 102
Drehbank Christen DAN 750
Koordinatenbohrmaschine Fehlmann P18s
Senkerodiermaschine Charmilles D10
Flachschleifmaschine Jakobsen
Flachschleifmaschine Tripet
Fräsmaschine Aciera F3
CNC Fräsmaschine Maho 300 C mit Philips 432 Steuerung
Spritzgussmaschine Battenfeld 35t und Stammform 156x196mm

