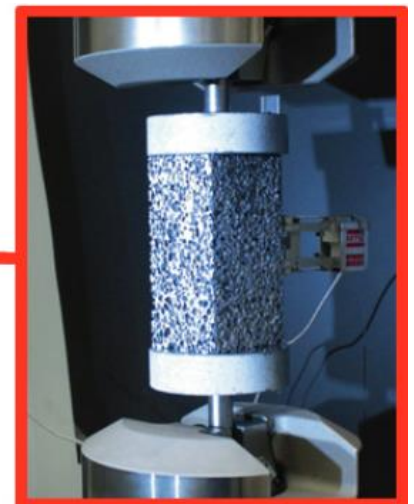
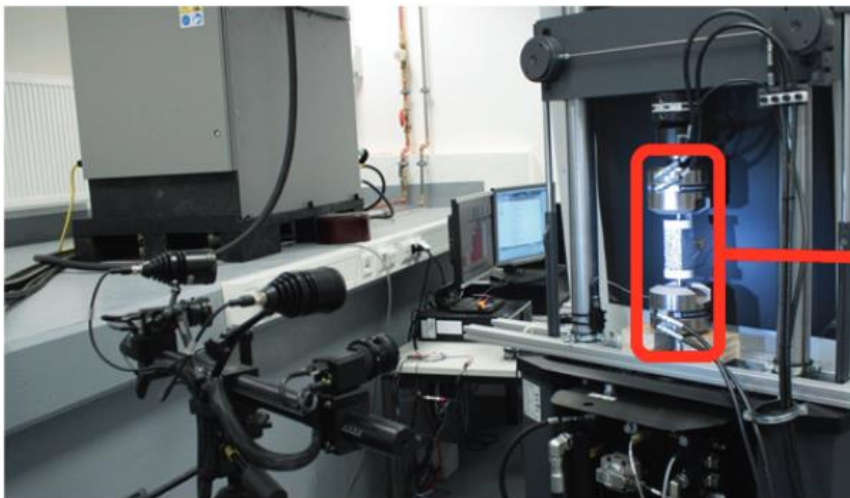


GOM Aramis 5M – 3D Dehnfeldmessgerät

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Giertler, M.Sc., a.giertler@hs-osnabrueck.de, Tel.:0541-969-3215

Technische Daten

- Bildrate: bis zu 15 Hz
- Kameraauflösung: 2448 x 2050 Pixel
- Messbereich: mm² bis > m²
- Dehnungsmessbereich: 0,005 bis zu > 2000 %
- Probentemperatur: -100°C bis +1500°C



GOM Aramis 5M

Einsatzgebiete

Bestimmung der Dehnungsverteilung an Proben- oder Bauteiloberflächen in 2D oder 3D.