

## Projektbeschreibung Thermoanalyse

**Firma, Institut:**

**Ansprechpartner:**

**Tel.:**

**Email:**

**Anwendung(en):**

**Methode:** DIL oder TMA

**Material:**

**Probenart (fest / pulverig / flüssig / halbfest / amorph / kristallin):**

**Probenmenge bzw. abmessungen min. - max. [mg / ml / mm ]:**

**Tiegelmaterial, chem. Verträglichkeit:**

**Temperaturbereich [-180 C° ... +2800°C]:**

**Max. Heizrate [K/min]:**

**Atmosphäre(n), Gase, Feuchte:**

**Genauigkeitsanforderungen / Auflösung:**

**Kraftbereich [N]:**

**Zu ermittelnde Daten:**

Temperatur [°C]:

Ausdehnung [nm / µm]:

**Untersuchungsziele / Normen:**

**Rohdaten:**

**Daten-Import & -Export (ASCII):**

**Software-Features:**

*AutoEvaluation* (automatische Auswertung für TMA):

*Identify* (Datenbankabgleich für DIL & TMA):

*c-DTA*<sup>®</sup> (zusätzliches DTA-Signal für DIL & TMA):

SUPER-RES (umsatzgeführte Temperaturführung für DIL & TMA):

Temperatur-Modulation (für DIL & TMA):

Dichtebestimmung (für DIL & TMA):

Peakseparation (für DIL)

Kinetics Neo (kinetische Analyse):

**Derzeit verwendete(s) System(e):**

**Nächste gewünschte Schritte:** Anruf, Probenmessung, Angebot, ...

**Verfügbares Budget:**

**Zeitplan für Budgetantrag / Investition:**

**Anmerkungen / Informationen:**