|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | KCE-ThermoFluidProperties UGProf. Dr.-Ing. Hans-Joachim KretzschmarWallotstr. 301307 Dresden, GermanyE-Mail: info@thermofluidprop.comTel.: +49-351-27597860Tel. mobil: +49-172-7914607Fax: +49-3222-1095810 |

**Kontaktformular für Stoffwert-Berechnungsbibliotheken**

Name, Vorname: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma / Institution: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLZ, Ort: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-Mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon *(für Rücksprachen)*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ich interessiere mich für die folgenden Stoffwert-Berechnungsbibliotheken:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

zur Nutzung in den folgenden Programmen bzw. auf den folgenden Geräten:

 Anzahl Lizenzen

□ FluidEXL für Excel □ 32 bit □ 64 bit **……**

□ FluidVBA für Excel VBA □ 32 bit □ 64 bit **……**

□ FluidLAB für MATLAB und Simulink **……**

□ FluidMAT für Mathcad **……**

□ FluidPRIME für Mathcad Prime **……**

□ FluidEES für den Engineering Equation Solver EES **……**

□ FluidDYM für Dymola und SimulationX (Modelica) **……**

□ FluidVIEW für LabVIEW **……**

□ FluidPYT für Python **……**

□ FluidJAVA für Java **……**

□ FluidCPP und FluidCS für C++ und C# **……**

□ FluidLINUX für Linux **……**

□ FluidMAC und FluidMACEXL für Mac OS und Mac Excel **……**

□ FluidSPS für BECKHOFF SPS Systeme **……**

□ Bitte um Rückruf.

□ Bitte senden Sie mir ein Angebot.

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular

- als E-Mail-Anhang an info@thermofluidprop.com oder

- als Fax an +49-3222-1095810 oder

- per Post an KCE-ThermoFluidProperties UG,

 Wallotstr. 3, 01307 Dresden, Germany.