



Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Aage Guss aus Aalen

Aalener Gesellschaft für Leichtbauteile

- Entwicklungsgießerei -

zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015

zertifiziert nach DIN EN ISO 14001:2015

Schulung oder kooperative Dienstleistung Alternativen zum Laplace-Operator Aufstellen und Lösen partieller Differentialgleichungen

Die Aage GmbH bietet mathematische Hilfestellung beim Aufstellen und Lösen partieller Differentialgleichungen an, insbesondere bei der Findung von belastbaren Alternativen zum Laplace-Operator.

Dies betrifft mindestens folgende Gebiete der Technischen Physik:

- Korrekturen zur mehrdimensionalen Wellengleichung (Optik, Akustik, Kraftübertragung)
- Korrekturen zur mehrdimensionalen Diffusionsgleichung (Wärmeleitung)
- Korrekturen zur Navier-Stokes-Gleichung (Hydromechanik)

Die Lösungen sind schwer zu finden, aber dann vergleichsweise einfach zu verstehen.

Auf Wunsch berücksichtigen wir gerne auch individuelle Fragestellungen unserer Kunden.

Auch wir können nur so weit helfen, wie uns ein Lösungsweg schon bekannt ist.

Unsere Preisvorstellung: **1250 € / Tag**
Lösung einer individuellen Gleichung: **muss gesondert verhandelt werden**
Anpassung von Theorie an Messdaten: **muss gesondert verhandelt werden**

Alle Preise sind zuzüglich Reisekosten und gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Aage GmbH

Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Klein
Geschäftsführer

i. A. Dr. Norbert Südland
Qualitätsmanagement und Forschung

Aalener Gesellschaft für
Leichtbauteile mbH
Sitz der Gesellschaft:
Schleiermacherstraße 20,
D-73431 Aalen

Stand: 30.04.2020

Gießerei und Büro:
Röntgenstraße 24, D-73431 Aalen
Tel.: +49-(0)7361-490812-0
Fax: +49-(0)7361-4908118
Gießerei: +49-(0)7361-490812-7
E-Mail: mail@aage-leichtbauteile.de
Internet: www.aage-leichtbauteile.de

VR-Bank Ostalb eG
Konto-Nr.: 606 920 005
BLZ: 614 901 50
Intern. Bank Account No. (IBAN):
DE64 6149 0150 0606 9200 05
BIC (SWIFT-CODE):
GENODES1AAV

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Klein
Reg.-gericht Ulm HRB 501 594
Gerichtsstand: Aalen /Württ.
USt.-Ident.-Nr.: DE 239 630 526
Steuer-Nummer: 50466 / 16615
DUNS-Nummer: 55-141-8507