

PCMOLD[®] Software | Gesamtpreisliste 2020

PCMOLD[®]/PCCALC-FT 2020

Teilekalkulation (Vor- und Nachkalkulation)

- 1.200,- **FT-A:** Lizenz für ersten Arbeitsplatz
- mit Baugruppenkalkulation
- 890,- **FT-B:** Lizenz für ersten Arbeitsplatz
- ohne Baugruppenkalkulation
- 95,- Jeder weitere Arbeitsplatz im Netzwerk

- 590,- **FT-C:** Single-Lizenz

zusätzliche Optionen:

- 750,- Installation und Intensivtraining II, online
oder zzgl. Reisekosten, 100,-/100 km
- 95,- Installationshilfe, 1 Std. Online

PCMOLD[®]/PROCHECK 2020

Projektchecklisten

- 450,- Lizenz für ersten Arbeitsplatz
- 45,- Jeder weitere Arbeitsplatz im NW

zusätzliche Optionen:

- 600,- Firmenspezifische Checkliste nach
Vorgabe (MS-EXCEL[™]-Liste)
- 150,- Ausbau **ISK[®]**-Basiswissen, Werkzeug
- 150,- Ausbau **ISK[®]**-Basiswissen, Formteil

- 95,- Installationshilfe, 1 Std., Online

PCMOLD[®]/CAE-TOOLS 2020- PCTHERM

Thermische Werkzeugauslegung *)

- 190,- Lizenz für ersten Arbeitsplatz
- 20,- je weiterer Arbeitsplatz im Netzwerk
- 95,- Installationshilfe, 1 Std. online

Wartung & Suport

Inzwischen sind alle Programme frei von Wartungskosten, d.h. es liegen 'Lifetime-Lizenzen' vor.

Den telefonischen oder den online-Support stellen wir gemäß nachfolgender Regelung in Rechnung.

Je angefangene 10 Minuten werden Euro 20,- berechnet. Rechnungen werden pro Monat oder pro Quartal je nach Höhe gestellt. Nach jeder Beratung erhält der Kunde eine E-Mail mit aktuellem Kostenstand.

Angebot

Selbstverständlich erstellen wir ein detailliertes Angebot inkl. Reisekosten. Die o.a. Preise dienen zunächst zur Orientierung.

Stand: 25.10.2022 | Alle Preise in Euro

Angebot nur für Firmenkunden und zzgl. ges. Mehrwertsteuer.

Ältere Preislisten sind ungültig.

*) Anwendungstechnische Beratung für diese Programme nur durch das Kunststoff-Institut Lüdenscheid (KIMW GmbH) gegen Kostenerstattung.

FAX + 49 (0) 2374 505 68 99

Firma

Titel und Name

E-Mail

Ich habe Interesse an

- PCMOLD/PCCALC-FT
- PCMOLD/PROCHECK
- PCMOLD/CAE-TOOLS
- PCMOLD/CAE-TOOLS-PCTHERM
(Thermische Werkzeugauslegung)