



Planen Sie effizient, minimieren Sie Fehlerquellen und erstellen Sie normgerechte Pläne. PFICAD unterstützt Sie mit leistungsfähigen und benutzerfreundlichen Werkzeugen

Zur Geschichte

Seit über 10 Jahren entwickelt PFI Peter Felder Informatik die CAD-Lösung PFICAD für den Metall- und Fassadenbau. Mit mehr als 300 installierten Lizenzen wird PFICAD als beliebtes Konstruktionswerkzeug in der ganzen Schweiz eingesetzt.

Allgemein

PFICAD ergänzt die weltweit führende CAD-Lösung AutoCAD® mit den Werkzeugen, die Sie für eine effiziente und technisch korrekte Planung benötigen. Erstellen Sie Ihre Konstruktionspläne nach den aktuellen Zeichnungsrichtlinien und SIA-Normen.

Normteile-Bibliothek

Präzision ist kein Luxus. Die Normteile-Bibliothek BlockWiz® stellt Ihnen einen einzigartigen Datenstamm von Profilsystemen, Normteilen und Verbindungselementen zur Verfügung. Strenge Erfassungsrichtlinien versprechen einheitliche, massgenaue und aktuelle Bauteile. Und das alles aus einem Programm.

Stangenoptimierung

Optimieren Sie Ihre Stangenzuschnitte im Handumdrehen. Die Stangenoptimierung Opti unterstützt Sie mit einer benutzerfreundlichen und klar gegliederten Oberfläche. Sparen Sie Zeit mit fertigen Berichten für Ihre Materialbestellungen und Arbeitspapieren für die Produktion.

PFICAD Subscription (Servicevertrag)

Geniessen Sie die Vorzüge einer gesteigerten Produktivität, einer vorhersehbaren Budgetplanung sowie kostenlosem Telefonsupport mit der PFICAD Subscription. Sie erhalten alle neuen Upgrades für Ihre PFICAD-Software, die während der Laufzeit Ihres Subscription-Vertrags erscheinen. Darüber hinaus lassen sich die Ausgaben im IT-Bereich mit einer jährlichen Vertragsgebühr wesentlich präziser planen.

PFICAD 2012

Einfach und produktiv planen



PFI Peter Felder Informatik

Mövenstrasse 4
CH-9015 St. Gallen

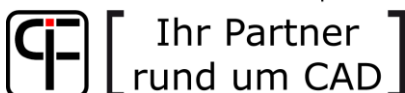
Telefon +41 71 313 86 10
Telefax +41 71 313 86 15
E-Mail info@pfi.ch

Überzeugen Sie sich von den umfangreichen Möglichkeiten die Ihnen PFICAD bietet. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf um weitere Informationen zu erhalten.

„PFICAD bietet ein gutes Verhältnis zwischen Preis und Qualität.“

Laborarbeit 2008 der Schweizerischen Metallbautechnikerschule Basel (Daniela Soltermann, Tobias Joder, Benjamin Righini)

www.pfi.ch



Autodesk®
ISV Partner
Authorized Developer