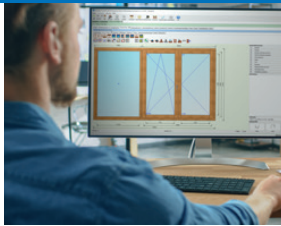


ProLogic

Software für die Fenster- und Türenproduktion

Fenster- und Türen-Software

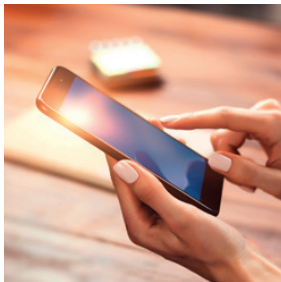


FenOffice



FenProd

FenTools



FenTime



ProService

FenShop



Unsere Philosophie

Überblick

FenOffice

FenTime

FenTools

FenProd

FenShop

ProService

Kontakt



Seit 1985 entwickelt die ProLogic Computer GmbH modulare Software für den Fenster- und Türenbau. Am Firmensitz in Rottendorf entstehen die Ideen für unsere Softwareprogramme, aus denen wir mit aktueller Technik ausgereifte und qualitativ hochwertige Programme entwickeln.

*»Full Service bedeutet für uns –
wir sind für Sie da!«*

Sitz unseres Unternehmens ist Rottendorf bei Würzburg, eingebettet zwischen Spessart und Rhön im unterfränkischen Mainland.

Hier, in einer inspirierenden Umgebung, entstehen die Ideen für unsere Softwareprogramme, aus denen wir mit aktueller Technik ausgereifte und qualitativ hochwertige Programme entwickeln.

Aufbauend auf Ihrem Wissen und den Anforderungen Ihres Betriebes entwickeln wir allumfassende und individuelle Lösungen. Von der marktorientierten Betrachtung über ganzheitliche Planung bis zur Inbetriebnahme können wir mit dem Wissen über Sie, Ihr Unternehmen und Ihre Fertigung unsere Produkte am effektivsten in Ihren Betrieb integrieren.

Wir verstehen uns

als ganzheitlich orientierter Partner für fensterproduzierende Betriebe.

Wir sind groß genug,

um Sie in allen Bereichen der Fensterfertigung zu unterstützen.

Wir sind kreativ genug,

wobei man nie kreativ genug sein kann, wenn es darum geht, eigenständige Fertigungskonzepte zu entwickeln, die nicht nur Listen und Maschinenanbindung einschließen.

Wir sind nicht gut genug.

In diesem Sinne suchen wir stets nach neuen Wegen, um unsere Sichtweise zu verbessern und an die Anforderungen des Marktes anzupassen.

Wir sind klein genug,

um Sie individuell und marktgerecht zu betreuen und zu beraten.

Wir sind erfahren genug,

um Sie bei der strategischen Fertigungsplanung in nahezu allen Produktbereichen zu betreuen.



Flexibilität und Schnelligkeit sind Zukunftsvoraussetzungen einer erfolgreichen Platzierung auf dem Markt. Um sichere Unternehmensentscheidungen zu treffen, sind eine optimale und schnelle Betriebsübersicht sowie die fehlerfreie Verteilung von Betriebsinformationen von zentraler Bedeutung.

»Kommunikation verwalten. Konstruktionen in kurzer Zeit visualisieren.«

Elektronische Datenverarbeitung und der Einsatz aktueller Technologien stehen immer mehr im Mittelpunkt einer erfolgsorientierten Unternehmensstrategie. Nur wer sich den Herausforderungen stellt, ist auf den Wettbewerb der kommenden Jahre gut vorbereitet.

FenOffice bildet hierfür eine herausragende Basis als Mittelpunkt Ihrer Unternehmenssoftware.

Aufbauend auf modernen Technologien und durch die direkte und nahtlose Anbindung der weiteren Mitglieder unserer Produktfamilie verschwinden Grenzen, die durch den Einsatz von Fremdsoftware notwendig wären.

FenTime unterstützt bei der Erfassung von Personal- und Betriebszeiten und übermittelt diese direkt an FenOffice.

FenTools versorgt Sie unterwegs mit allen notwendigen Daten und liefert wertvolle Informationen zurück.

FenProd hilft dabei, Papier einzusparen und Fertigungsinformationen schnell und effizient zu verteilen.

FenShop ist der moderne Weg, Fenster im Internet darzustellen und anzubieten.

Wir sind stolz darauf, unsere aktuelle Produktpalette auf den kommenden Seiten präsentieren zu dürfen.



FenTime



FenTools

Personalzeiten
Ist-Zeiten



Vorgänge
Kostenstellen

Bilder
Notizen



Adressen
Projekte
Dokumente



FenOffice

Typen
Preise



Anfragen
Bestellungen

Produktionsdaten



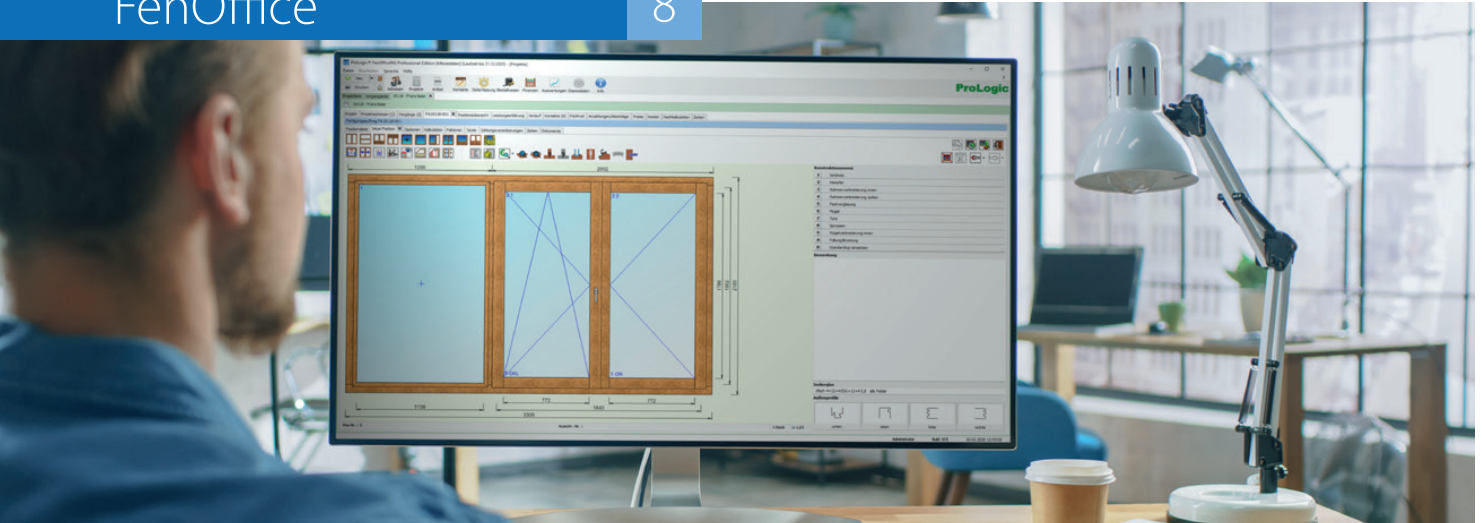
Fertigmeldungen
Zeiten



FenShop



FenProd



FenOffice ist der Mittelpunkt unserer Produktpalette und die Steuerzentrale für Ihren Betrieb. Es dient zur Verwaltung Ihrer Betriebsprozesse und zur Konstruktion und Fertigung Ihrer Fenster und Türen.

»Effiziente Kundenbetreuung steht im Mittelpunkt des Betriebsinteresses.«

FenOffice ist das umfassende Verwaltungs- und Konstruktionsprogramm für Ihren Betrieb. Es besteht aus den unterschiedlichsten Modulen und unterstützt den Anwender bei zahlreichen Tätigkeiten im gesamten Umfeld des Betriebes.

FenOffice ist ein umfangreiches und vor allem ein benutzerfreundliches Verwaltungsprogramm, mit dem Sie Adressen, Artikel und Projekte bearbeiten können. Verschiedene Module gewährleisten einen unkomplizierten Umgang mit den unterschiedlichsten Betriebsinformationen. Das Erfassen neuer Kundendaten, die Änderung von Anschriften und Artikelwerten und das Entfernen veralteter Angaben

können Sie jederzeit in Ihrem Datenbestand vornehmen. Durch die vollintegrierte Fensterkonstruktion und -kalkulation, sowie die Anbindung an die Fertigung über Stücklisten und Datenübergaben bildet es die Basis aller weiteren Produkte.

Die nahtlose und vollständige Integration aller Prozesse vom Angebot bis zur Fertigung innerhalb einer Software ist in FenOffice selbstverständlich.

Mengenauswertung

The screenshot displays a list of materials grouped by type. The data is as follows:

Artikel	Anzahl
Hölzer	
Kiefer 72115	12,37 m³
Kiefer 72185	172,31 m³
Glas	
3fach 4+12+4+12+4 G 8	18,19 m²
Holz-Metall-Profil	
BR 98 14 WS RAL 9016	20,29 m
BR 88 14 RAL 9016	84,04 m
FL 41 14 RAL 9016	76,51 m
FL 99 14 RAL 9016	11,91 m
P 5687 Röhrenmaterial RAL 9016	18,20 m
RP P 6044 RAL 9016	40,70 m
SH 120 12 RAL 9016	0,96 m
SL 90 8 RAL 9016	6,26 m
Holz-Metall-Montagematerial	
Drehknauf DN 4.8	348 Stk
Charnierknauf DN 6x17	221 Stk
Scharnier BV 2000 N	128 Stk
Stiftkappe BV-SL 48	18 Stk
Sprossenanker GPHM18A	4 Stk
Griffe	
Platz Olive Neuhilber (F2)	16 Stk
Beschläge	

Aufstellung sämtlicher Materialien von Fertigungs- oder Produktionsaufträgen in Listenform nach Materialart gruppiert.

Projektstatistik

The screenshot shows a project statistics overview with a table of project data. The data is as follows:

Projekt	Projektname	Start	Ende	Status	Wert	Restwert
Projekt A	Projekt A	01.01.2020	31.12.2020	Beendet	100000	0
	Projekt A	01.01.2020	31.12.2020	Beendet	100000	0
Projekt B	Projekt B	01.01.2020	31.12.2020	In Bearbeitung	200000	150000
	Projekt B	01.01.2020	31.12.2020	In Bearbeitung	200000	150000
Projekt C	Projekt C	01.01.2020	31.12.2020	In Planung	50000	50000
	Projekt C	01.01.2020	31.12.2020	In Planung	50000	50000

Grafische Gegenüberstellung von fertigungsrelevanten Informationen über einen definierbaren Zeitraum hinweg.

Rechnungsbücher

The screenshot displays a ledger of invoices (Rechnungsbücher) for a specific period. The data is as follows:

Datum	Rechnungsnummer	Rechnungsbetrag	Skontobetrag	Netto	Grunderhalt	Skonto	Brutto
01.01.2020	12345	10000	10000	10000	0	0	10000
02.01.2020	12346	20000	20000	20000	0	0	20000
03.01.2020	12347	30000	30000	30000	0	0	30000

Darstellung aller ein- und ausgehenden Rechnungen für einen wählbaren Zeitraum.

Zahlungsverkehr

The screenshot displays a payment transaction (Zahlungsverkehr) with a detailed view of the payment. The data is as follows:

Datum	Rechnungsnummer	Rechnungsbetrag	Skontobetrag	Netto	Grunderhalt	Skonto	Brutto
01.01.2020	12345	10000	10000	10000	0	0	10000
02.01.2020	12346	20000	20000	20000	0	0	20000
03.01.2020	12347	30000	30000	30000	0	0	30000

Automatische Berücksichtigung von Skontobeträgen beim Erzeugen von Überweisungen.

Die Adressverwaltung ist Dreh- und Angelpunkt in der Kommunikation mit Ihren Kunden. Die richtige Schreibweise des Namens, eine korrekte Anrede, eine fehlerfreie Anschrift, Telefon, Fax und E-Mail-Adresse, Rabatte und Bankverbindungen, um nur einige zu nennen – alle unerlässlich im täglichen „Papierdschungel“. Gleich ob Kunde, Lieferant, Mitarbeiter oder Vertreter, sie alle werden über ihre persönlichen Daten in der Adresse gespeichert, verwaltet und angesprochen.

FenOffice – die perfekte Lösung, um einfach und schnell...

... Datensicherheit mit der Benutzerverwaltung zu gewährleisten.

Alle Grunddaten bleiben frei nutzbar. Das Einsehen, Benutzen und Verändern von persönlichen und betriebsinternen Informationen kann mit einer Zugriffsberechtigung eingeschränkt werden.

... individuelle Auswertungen und Listen zu generieren.

Auswertungen, Listen und Übersichten können vor der Druckausgabe im Original am Bildschirm eingesehen und an den Drucker gesendet werden.

... über Einkauf und Lagerbestand informiert zu werden.

Alle Bedarfsartikel der Produktion können bildlich dargestellt und mit den dazugehörigen Lieferinfos in der Projektverwaltung gespeichert werden. Entsprechend den Einkaufskonditionen wird durch Aufpreis- oder Zuschlagsberechnung der VK-Preis ermittelt. So sind Preisänderungen schnell auszuführen. Aus der Kombination des minimalen und aktuellen Warenbestandes sowie der bestellten und reservierten Menge kann bei Unterschreitung der kleinsten Einheit ein Bestellvorschlag erzeugt werden.

... flexibel auf Daten zuzugreifen.

Ob am Laptop im Außendienst oder am PC im Büro, der einfache Zugriff auf Daten mittels Remote Desktop gewährleistet reibungslosen Informationsfluss und deren effiziente Nutzung.

... Kundenprojekte mit der Projektverwaltung zu bearbeiten und zu organisieren.

Adresse und Artikel generieren das Kundenprojekt. Auf Knopfdruck erzeugt ProAdmin aus einem Angebot den Lieferschein und daraus wiederum die Rechnung. In der Kontaktverwaltung sind Termine und Absprachen projektbezogen gespeichert. Wer – mit wem – wann und warum telefonierte. Jeder einzelne Kontakt – vom Anfang bis zum Ende.

... auf Microsoft® Office Dateien zuzugreifen.

Gleich ob Word, Excel oder andere Anwenderprogramme – innerhalb von FenOffice können Sie direkt darauf zugreifen. Änderungen sind so schnell zu bewerkstelligen, werden in der Projektdatei abgelegt und sind natürlich vor dem Druck in der Originalansicht anzusehen.

... auf dem aktuellsten Stand der Finanzen zu sein.

Rechnungen, Skontoabzüge und auch Teilzahlungen werden direkt in das Rechnungsausgangsbuch der Debitorenverwaltung übernommen. Eingangrechnungen sind in der Kreditorenverwaltung erfasst und können dort zur Zahlung freigegeben werden. In einem mehrstufigen Mahnprozess können Gebühren und Zinsen ebenso festgelegt, wie säumige Kunden aus dem Verfahren ausgeschlossen werden. Differenzierteste Auswertungsmöglichkeiten erlauben eine umfangreiche Statistik.

Adressen

Über die Adressarten können beliebige Selektionen in Bezug auf bestehende Adressbestände durchgeführt und die tägliche Arbeit vereinfacht werden.

Name	Straße	PLZ	Ort	Telefon	E-Mail	Vertriebs	Kundennummer	Anzahl	Auftragsbildung	Umsatz	Fläche
ADRESSE	Waldweg 11	DE 78581	Heidenheim	07141 12345	info@prologic.de		10000	10000	10000	10000	10000
ADRESSE	Industriestraße 2	DE 91122	Regensburg	0941 12345	regensburg@prologic.de		20000	20000	20000	20000	20000
ADRESSE	Postfach 10	DE 30559	Hannover	0511 12345	hannover@prologic.de		30000	30000	30000	30000	30000

Erfasste Daten

- Grunddaten
- Web- und E-Mail-Adressen
- Kommunikationsverbindungen
- Bankverbindungen
- Kontakte
- externe Dokumente
- Korrespondenz
- Kalkulationsparameter
- Ansprechpartner
- Liefer- und Rechnungsadressen

Artikel

Über die Artikelmaske werden sämtliche Eigenschaften des Bauteils beziehungsweise des Artikels übersichtlich dargestellt.

Name	Menge	Preis	Einheit	Vertriebs	Kundennummer	Anzahl	Auftragsbildung	Umsatz	Fläche
ADRESSE	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
ADRESSE	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
ADRESSE	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000

Erfasste Daten

- Grunddaten
- Preisermittlung pro Stück
- Preisermittlung pro Mengeneinheit
- Preisermittlung pro Verpackungseinheit
- Rabatt ab Stück oder Mengeneinheit
- Umsatzübersichten
- externe Dokumente
- Lieferantenzuordnung
- Lagerdaten
- sprachspezifische Artikeltexte



FenOffice ist ein modernes Konstruktionsprogramm für die Fenster- und Türenkonstruktion. Der Konstruktionsablauf wird ständig am Bildschirm maßstäblich dargestellt. Nachträgliche Änderungen der einzelnen Konstruktionselemente sind jederzeit möglich.

»Konstruieren heißt entwerfen und gestalten«

Die relevanten Materialdaten und Maßangaben können mittels diverser Werkzeugfunktionen bereits während der Konstruktion überwacht werden. Ein frei definierbarer Formenkatalog ermöglicht die Konstruktion von Sonderelementen (Studio- bzw. Bogentypen).

Egal ob nun Holz-, Holz-Aluminium oder Kunststofffenster mit und ohne Alu-Schale - Unabhängigkeit ist ein wesentlicher Faktor, wenn es um Konstruktion und Darstellungsvielfalt von Fenstersystemen geht.

FenOffice erlaubt selbst komplizierte Fensteraufbauten maßstabsgetreu, mit Innen- oder Außenansicht, innerhalb kürzester Zeit zu erzeugen. Hierbei ist besonders das automatische Erstellen von vermaßten Zeichnungen in unterschiedlichen Formen zu erwähnen. Spezialisierte Anwendungsmöglichkeiten in den Bereichen Kalkulation und Fertigung entsprechen den Zeit- und Kostenfaktoren einer modernen Betriebsführung.

Systemtypen

- Holz
- Holz-Aluminium
- Kunststoff
- Kunststoff-Aluminium
- Eingangstüren
- Blatttüren

Freie Definition der Darstellung von Fenstern und Türen

- Fotorealistisch/Strichzeichnung
- Innenansicht/Außenansicht
- Griffe
- Anschlagssymbole
- Anschlagbezeichnungen
- Beschriftungsgröße
- Bemaßung

Stammdatenerfassung von

- Beschlagsystemen
- Anschlagarten
- Isolierglas-Kombinationen/Einzelscheiben
- Holzarten
- Regenschienen
- Innen- und Außenfensterbänke
- Montagematerialien und -arten
- uvm.

Nachträgliche Änderung von

- Fenstermaßen
- Fensteraufteilung (Setzpfosten/Kämpfer/Sprossen verschieben)
- Holzbreiten
- Längs- und Endprofilen
- Kunststoff- bzw. Alu-Profilen
- Eckverbindungen/stumpfen Verbindungen
- Beschlag
- Glas
- Regenschienen
- Bogenaufteilung

Ein-/Ansetzen von

- Setzpfosten/Setzhölzern
- Kämpfern
- Rahmenverbreiterungen innen
- Rahmenverbreiterungen außen
- Fensterflügeln
- Türenflügeln
- Festverglasungen
- Sprossen
- Flügelverbreiterungen
- Brüstungen/Füllungen

Freie Konstruktion von

- Rechteckigen Fenstern
- Schrägfenstern
- Rundbogenfenstern
- Stechbogenfenstern
- Korbbogenfenstern
- Kreisrunden Fenstern

Konstruieren heißt entwerfen und gestalten. Gleich ob IV-Fenster oder PSK-Fenster, dieses Konstruktionsprogramm aus der FenOffice-Familie macht Sie unabhängig von Profilsystemen und deren Bauarten.

FenOffice – das spezielle Werkzeug, mit dem Sie...

...Fenster und Türen in allen Größen und Formen maßstabsgetreu konstruieren.

Ob innen oder außen, Farben und Holzmaserungen werden fotorealistisch dargestellt und können unterschiedlich zugeordnet und gezeichnet werden. Setzhölzer, Kämpfer und Sprossen sind in beliebigen Verschachtelungen und frei definierbaren Winkeln einsetzbar.

... Beschläge und Gläser verwalten und konstruktiv nutzen.

Dieses Konstruktionsprogramm ermöglicht es Ihnen, Symbole für unterschiedliche Öffnungsarten frei zuzuordnen, Sonderflügel zu kennzeichnen, Scheibenarten in Listen zu bestimmen und aufzubauen. Die Preisermittlung kann nach Preisliste, dem Festpreis oder dem Mindestpreis erfolgen.

... Fenster neu entwerfen und diese jederzeit überarbeiten können.

Auf die Bedürfnisse Ihres Betriebes abgestimmt, ermöglichen standardisierte Berechnungswerte und bevorzugte Materialien nicht nur einfaches und schnelles Konstruieren, sondern auch viele Gestaltungsmöglichkeiten. Selbstverständlich sind alle festgelegten Vorgaben individuell abänderbar.

... nahtlos zwischen Innen- und Außenansicht wählen können.

Neben der im Fensterbau üblichen Darstellung der Fenster in der Innenansicht, ist FenOffice in der Lage, detailgetreue Außenansichten (z. B. für Architekten) zu erzeugen.

... durch schnellen Zugriff auf Grunddaten mühelos Kalkulationen erstellen.

Multiplikatoren wie zum Beispiel Materialbedarf, Fertigungszeiten und die Aufschläge für Betriebsaufwendungen und Steuern bestimmen den Preis und sind jederzeit abänderbar. Alternativ kann die Kostenermittlung natürlich auch auf Listenbasis erfolgen.

... Formulare und Listen für die Fertigung gestalten.

Fertigungsrelevante Daten stehen in den unterschiedlichsten Ausführungen zur Verfügung. Flügeletiketten oder Zuschnittslisten werden mit dem Formulargenerator festgelegt, Informationen aus einer Gesamtübersicht gewählt und in der Bildschirm-Vorschau positioniert. Überschriften, Summenblöcke und Spaltenaufteilungen werden im gleichen Arbeitsschritt angeordnet.

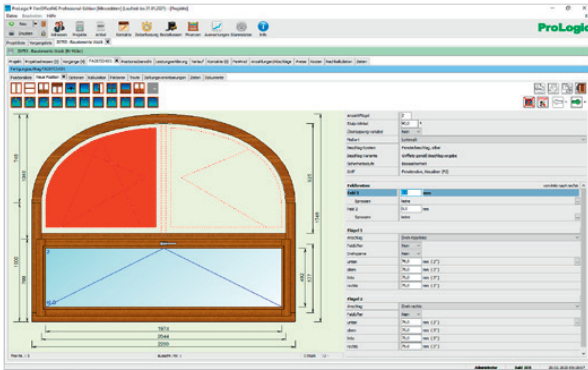
... Ihre Maschinen über Fertigungsdaten im Online-Betrieb steuern.

Ob über Kabel, Barcode, Diskette oder über das betriebsinterne PC-Netz, jede Integration ist möglich. Die in Zusammenarbeit mit vielen Maschinenherstellern realisierten Datenübergaben ermöglichen je nach Maschinentyp eine individuelle Steuerung.

... vermaßte Zeichnungen automatisiert erstellen.

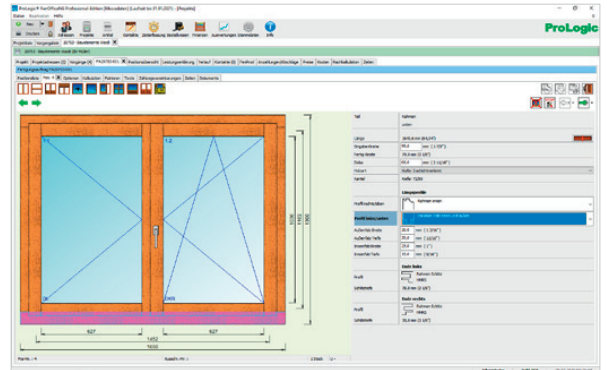
Diese besondere Eigenschaft ermöglicht nicht nur die Vermaßung von Bauteilen in Höhe und Breite, sondern auch die Visualisierung der unterschiedlichsten Formen und Details.

Konstruktion



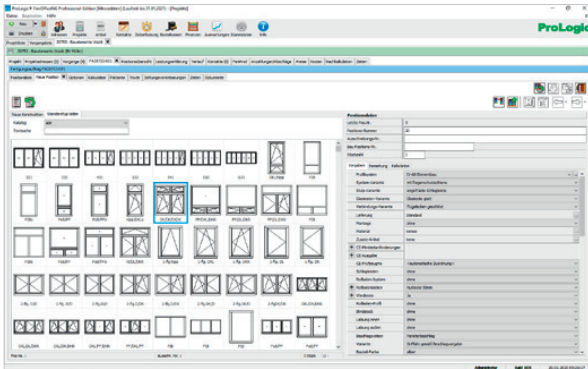
Die Konstruktionselemente können per „Drag and Drop“ mit der Maus direkt in den Fenster-rahmen gezogen werden. Sie können aber auch per Tastatur das Fenster verändern.

Profile



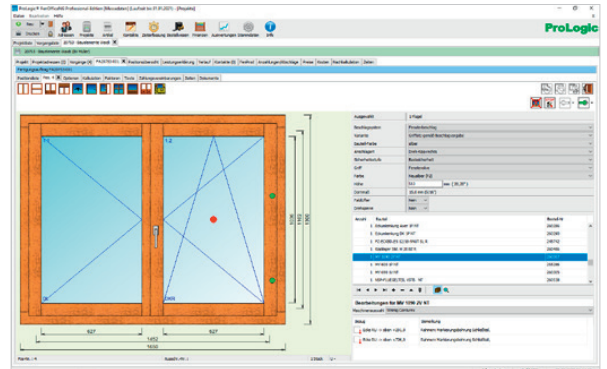
Teile für Holzfenster werden mit unterschiedlichen Profilwerkzeugen gefräst. FenOffice kennt die unterschiedlichen Längs- und Endprofile und wendet diese situationsbezogen an.

Standardtypen



Jedes frei konstruierte Fenster kann als Standardtyp gespeichert werden. Diese Typen können eigenständig verwendet oder in komplexe Konstruktionen eingefügt werden.

Beschlagbearbeitung



Während der Konstruktion können die Beschlagbearbeitungen beispielsweise für CNC-Maschinen dargestellt und überprüft werden.



Die in der Produktion anfallenden Zeiten können manuell erfasst werden. Alternativ können Stempelungen auch direkt im Betrieb durch die Mitarbeiter mittels eines windows®-basierten PC, Barcodelesegeräts oder unserer App „FenTools“ erfasst werden. Für die Nachkalkulation werden die erfassten Zeiten zu einem Soll-Ist-Vergleich herangezogen.

»Ein gelungenes Zeitmanagement bedeutet ein angenehmes Arbeitsklima«

FenTime ermöglicht die Erfassung von Fertigungszeiten im Betrieb via Erfassungsterminal. Nach der Auswahl des Mitarbeiters kann durch die Selektion von Vorgang und Kostenstelle eine neue Tätigkeit begonnen werden, eine bestehende Tätigkeit unterbrochen bzw. beendet werden oder eine unterbrochene Tätigkeit fortgesetzt werden.

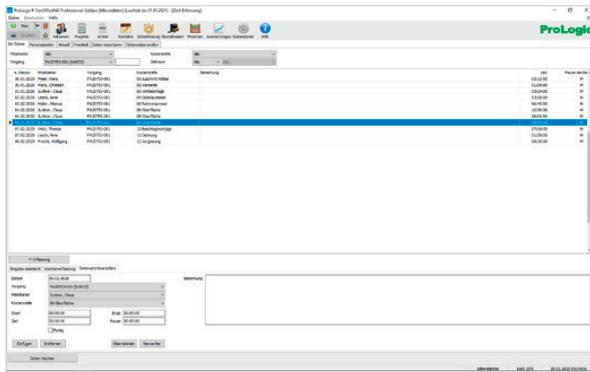
Alternativ ist die Erfassung mit personalisierten Barcodelesegeräten oder Smartphones via FenTools möglich.

Die angezeigten Mitarbeiter, Kostenstellen und Vorgänge werden durch die Integration in die FenOffice-Produktpalette direkt und ohne umständliche Schnittstellen dem FenOffice-Datenbestand entnommen.

Gebuchte Zeiten werden automatisch im FenOffice-Datenbestand gespeichert. Ein Import oder Export von Daten ist nicht notwendig.

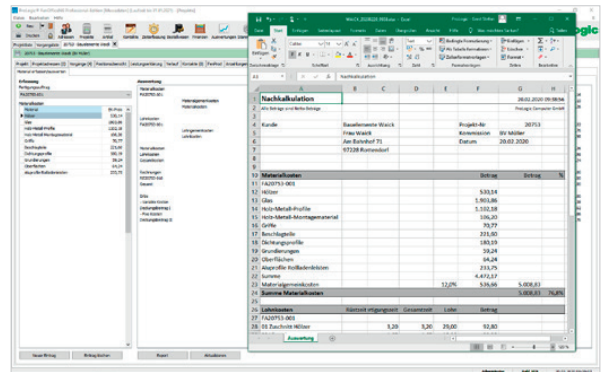
Die tatsächlichen Materialkosten können mit Hilfe von FenTime den kalkulierten Kosten gegenübergestellt werden. In Verbindung mit dem optionalen Modul "Finanzwesen" können Lieferantenrechnungen direkt übernommen und ebenfalls in der Nachkalkulation berücksichtigt werden.

Erfassung



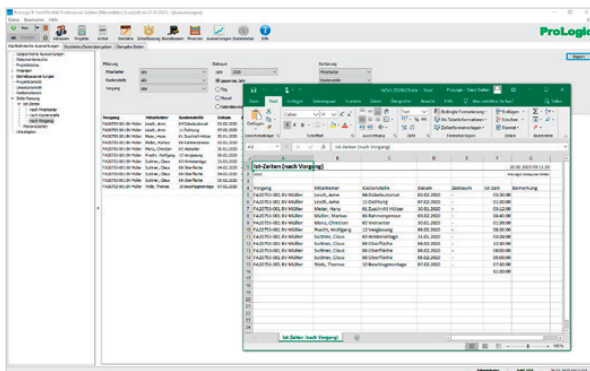
Die zeitgenaue Erfassung von Personalzeiten und Betriebsdaten ist das A und O für eine Angebotskalkulation. Auf Basis der erfassten Daten aus FenTime können Sie diese nun noch genauer erstellen.

Nachkalkulation



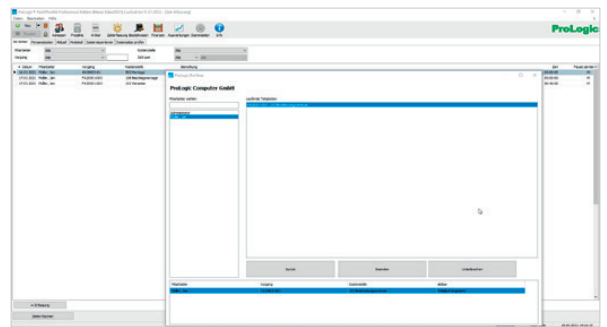
Für die Kontrolle der Angebotskalkulation bietet FenTime die Möglichkeit, die tatsächlichen Lohnkosten auf Basis der Ist-Zeiten zu berechnen und auf der Vorgangsmaske darzustellen.

Auswertung



Um immer alle Daten im Überblick zu behalten, können Sie in FenTime mit Hilfe diverser Filterkriterien eine detaillierte Auswertung der erfassten Daten erstellen.

Stempelungen



FenTime bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Stempelung Ihrer Zeiten. Durch die nahtlose Integration in FenOffice kann sogar vor Ort bequem per Smartphone gestempelt werden.



Wagen Sie einen ersten Schritt hin zum papierlosen Büro und sparen Sie Zeit und Geld mit der Nutzung von FenTools. Mit der FenTools App haben Ihre Mitarbeiter im Außendienst direkt alle Daten zur Hand und einen umfangreichen Zugriff auf das FenOffice-System.

»FenTools – Unsere mobile App für iOS und Android Smartphones«

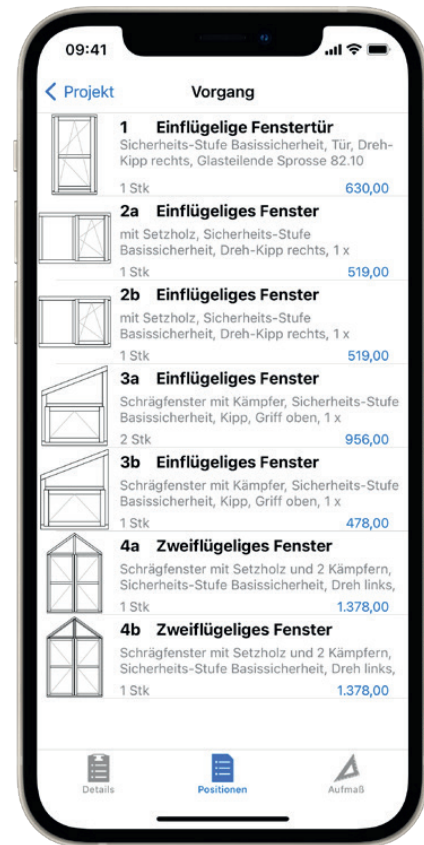
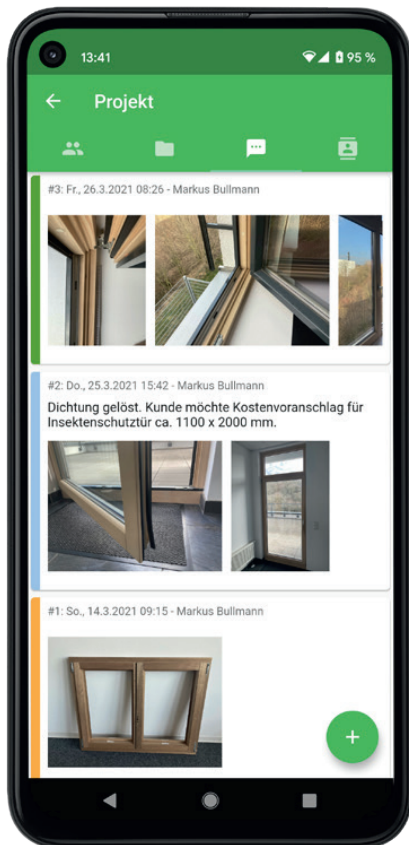
Speziell für Mitarbeiter im Außendienst bedeutet die App eine enorme Zeitersparnis. Wo bisher nach jedem Kundentermin die neu gesammelten Informationen händisch nachgetragen werden mussten, reicht nun ein Klick auf „synchronisieren“ und schon befinden sich die Daten in Ihrem System. Auch mittelständische und kleine Unternehmen profitieren von der App. Ihre Mitarbeiter haben jederzeit Zugriff auf den aktuellen Datenbestand von FenOffice und verpassen so noch nicht einmal kurzfristige Änderungen.

Seien Sie auf jedes Kundengespräch optimal vorbereitet. Eine Suche in der App und schon haben Sie Zugriff auf sämtliche Kunden- und die dazugehörigen Projektdaten.

Senden Sie das Aufmaß schon direkt von der Baustelle an Ihr bestehendes FenOffice-System.

Teilen Sie Informationen direkt mit Ihren Kollegen. Durch die Projektnotizen können Texte und Bilder unkompliziert zwischen FenOffice und FenTools geteilt werden. So können Sie beispielsweise direkt Bilder von der Baustelle an das Büro schicken oder umgekehrt. Die Informationen werden dauerhaft dort gespeichert wo sie für alle Beteiligten verfügbar sind.

Wagen Sie einen ersten Schritt hin zum papierlosen Büro und sparen Sie Zeit und Geld mit der Nutzung von FenTools.



Adresssuche

- Schneller Zugriff auf die aktuellen Daten einer Adresse, z. B. Ansprechpartner, Anschrift, etc.
- Anzeige von Dokumenten und kaufmännischen Informationen
- Bearbeitungsmöglichkeiten der hinterlegten Adressdaten

Adress-Detailsuche

- Auswahl einer Adresse anhand verschiedener Suchkriterien
- Standortbezogene Umkreissuche
- Anzeigen der Suchtreffer auf einer Karte

Projektsuche

- Umfangreicher Zugriff auf Projekte
- Hinterlegung von Notizen und Bildern zu Projekten
- Anzeige von projektbezogenen Dokumenten
- Einsicht in alle Vorgänge, z. B. Angebote, Aufträge und Lieferscheine
- Aufmaß, Hinweise zum Fertigungsauftrag

Zeiterfassung

- Erfassung von Fertigungszeiten anhand von Mitarbeiter, Kostenstelle und Vorgang



FenProd ist die papierarme oder gar papierlose Lösung für die Fertigung. Ausgehend von den einzelnen Fertigungsschritten stehen leistungsfähige Standardarbeitsplätze für die Produktion von Holz-/Holz-Alu- und Kunststofffenstern zur Verfügung.

»Ressourcen schonen und Informationen schneller bereitstellen.«

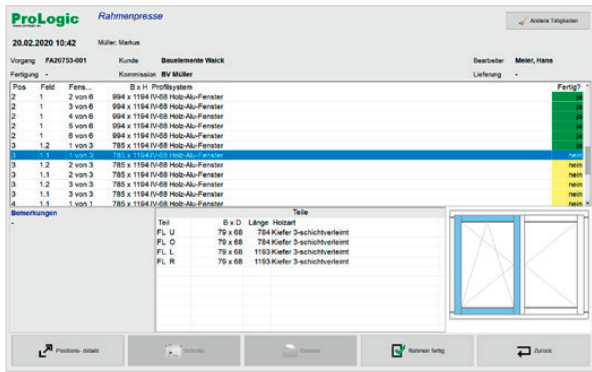
Die Reihenfolge des Fertigungsablaufs und die bereitgestellten Daten werden pro Arbeitsplatz übersichtlich direkt in FenOffice konfiguriert. Die Bereitstellung der Daten kann komfortabel direkt aus den Stücklisten und Datenübergaben heraus erfolgen.

Der Meisterarbeitsplatz ist die zentrale Schaltstelle für die Fertigung. Der Produktionsleiter kann hier die anstehenden Aufträge einplanen, Reihenfolge optimieren und sich anhand von Kennzahlen einen schnellen Überblick über die geplante Auslastung verschaffen.

Durch das Quittieren der fertiggestellten Bauteile an den Arbeitsplätzen steht dem Produktionsleiter jederzeit ein Überblick über den aktuellen Fertigungsfortschritt zur Verfügung und es lassen sich viele Wege sparen. Dies ist auch direkt aus FenOffice heraus möglich, da dort ebenfalls die Fortschrittsdaten für jeden Fertigungsauftrag dargestellt werden können.

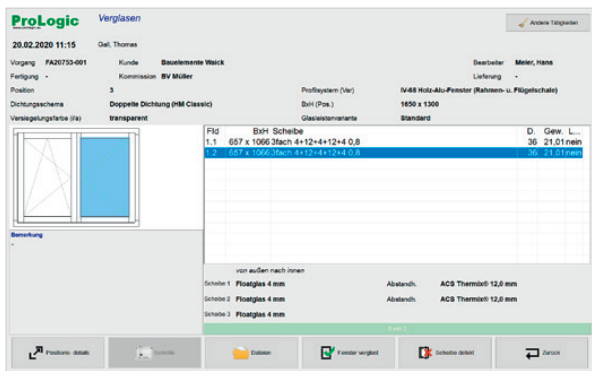
Bei kurzfristigen nachträglichen Änderungen an Aufträgen, die sich bereits in der Fertigung befinden, genügt eine erneute Übergabe und Einplanung. Das umständliche Einsammeln und Austauschen der Fertigungspapiere an allen Arbeitsplätzen entfällt.

Rahmenpresse



Die Darstellung der gewünschten Daten erfolgt in der in FenOffice konfigurierten Reihenfolge. Das Auswählen der Bauteile erfolgt entweder manuell oder per Barcode.

Verglasen

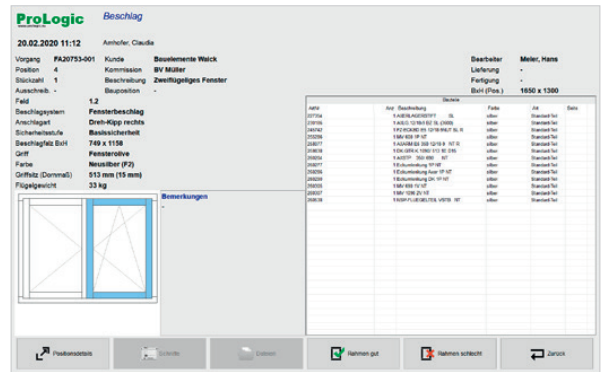


Das Fertigmelden von Bauteilen gehört ebenso zum Standardumfang, wie z. B. die Meldung von defekten Scheiben an den Meisterarbeitsplatz, wo diese Information dann schnell bearbeitet werden kann.

Für jeden relevanten Arbeitsplatz innerhalb der Fertigung stehen Standardarbeitsplätze zur Verfügung.

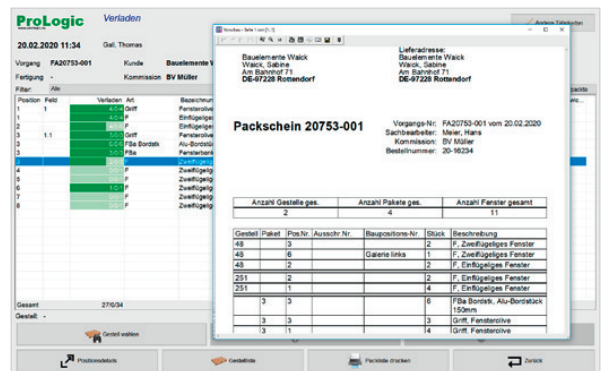
Und sollten die Standardarbeitsplätze nicht die Anforderungen erfüllen oder sind besondere Abläufe oder Verkettungen gewünscht, steht mit „FenProd individual“ eine nahezu beliebig konfigurierbare Lösung bereit.

Beschlagmontage



Neben den Standarddaten können immer auch Positionsdetails, Schnittzeichnungen und weitere Dokumente, die zum Vorgang oder zur Position gehören, angezeigt werden.

Verladen



Die übersichtliche Darstellung und Zusammenfassung von losen Materialien zu Paketen und das Verladen der Fenster auf Böcke mit Erzeugen einer Packliste erleichtern das Kommissionieren und Verladen.



FenShop dient der Präsentation der Produktpalette auf der Homepage. Egal ob Privatkunde oder Händler – die Erfassung der gewünschten Positionen kann einfach und programmgeführt erfolgen.

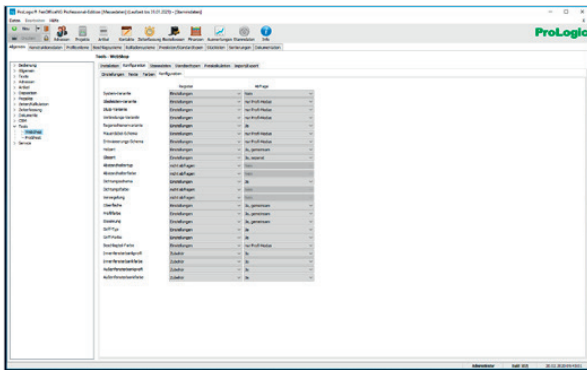
»Moderne Vertriebswege nutzen und Produkte online präsentieren.«

Der übersichtliche Konfigurator bildet die Basis von FenShop. Von FenOffice bereitgestellte Fenstertypen können gewählt und mit Maßen versehen werden. Nach Auswahl weiterer Materialeigenschaften kann das Fenster im Warenkorb gespeichert werden.

Nach Erfassung aller Positionen kann der Warenkorb an den Hersteller übermittelt werden. Dies kann entweder über einen Gastzugang oder über ein vordefiniertes Händlerkonto erfolgen.

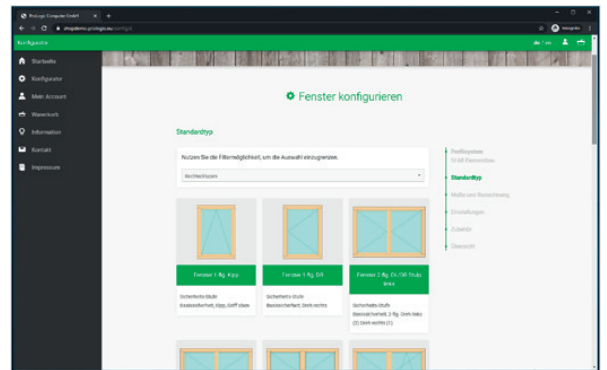
Optional kann FenShop auf Wunsch auch eine Preisermittlung durchführen. Hierzu können in FenOffice einfach und übersichtlich Preise und Zuschläge erfasst und in FenShop genutzt werden. Der aktuelle Preis wird dann bei jedem Konfigurationsschritt und jeder Änderung direkt angezeigt.

Konfiguration in FenOffice



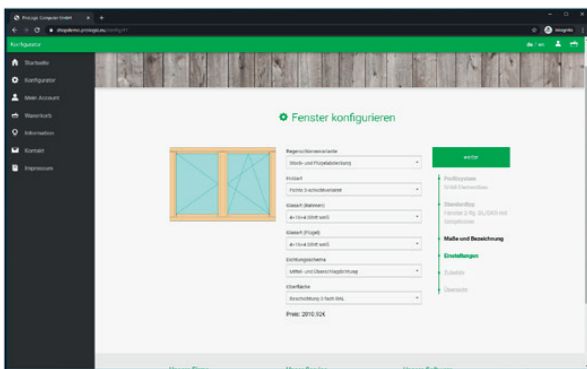
Die Konfiguration von FenShop kann komplett aus FenOffice heraus erfolgen. Inkl. Farbschema, anzuzeigenden Texten, gewünschten Fenstermerkmalen, uvm.

Auswahl von Typen



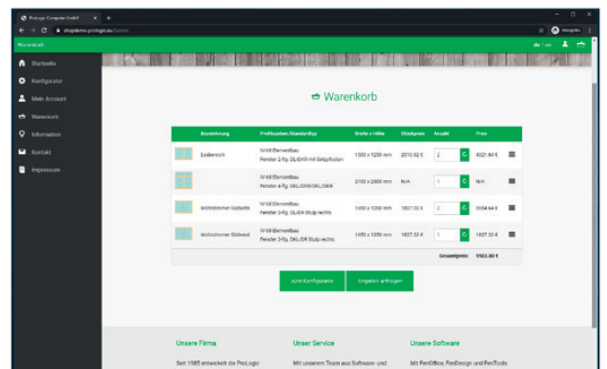
Die freigegebenen Standardtypen können dann innerhalb des Fenster-Konfigurators gewählt werden. Die Typen können dabei in Kataloge aufgeteilt und entsprechend gefiltert dargestellt werden.

Fenstereigenschaften



Im weiteren Verlauf werden dann die weiteren Eigenschaften des Fensters abgefragt, die auch in die Preismittlung einfließen können.

Warenkorb



Wie aus anderen Onlineshops gewohnt, werden die erfassten Positionen übersichtlich in einem Warenkorb gesammelt. Sobald alle Positionen konfiguriert wurden, kann dann ein Angebot angefragt werden.



Vorsorge ergreifen und Konflikte vermeiden. Eine moderne Unternehmensführung kann nicht mehr einzig mit dem Erwerb leistungsfähiger Software bewältigt werden. Die rasante Weiterentwicklung der Betriebssysteme und deren spezifischen Systemkomponenten lässt eine fortwährende Angleichung und Aktualisierung von Anwenderprogrammen ebenso notwendig werden, wie deren Anpassung an die wachsenden und sich verändernden Anforderungen innerhalb Ihres Betriebes.

»Service heißt reibungslos funktionieren«

Funktionsstörungen, Wettbewerbsnachteile, Produktionsstillstand, Terminnot und Gewinnreduzierung sind Gründe genug, sich bei der Planung von EDV-Konzepten und dem täglichen Softwareeinsatz, mit dem Thema „Wartung und Pflege“ intensiv zu befassen. Und das erklärt, was den Softwaresupport in zweifacher Hinsicht zu einem Kernpunkt Ihrer Planungen machen sollte. Abweichend von den klassischen „Notfall-Angeboten“ wurde bei der Schaffung unserer Support-Struktur konsequent darauf geachtet, allen Problembereichen ganzheitlich zu begegnen und dabei auch individuelle Anforderungen erfüllen zu können.

Das Leistungsspektrum reicht von der Hard- und Softwareberatung, bis hin zur Installation und Einweisung in unsere Anwendersoftware, sowie Schulungs- und Fortbildungsveranstalt-

ungen. Mit der Hinzunahme der Fernwartung zu den Bereichen Telefon-Hotline und Vor-Ort-Service ist eine Einheit entstanden, die dem eigentlichen Sinn von Kommunikation – von Verbindung und Zusammenhang – entspricht.

Nutzen Sie unsere Erfahrung zu Ihrem Wettbewerbsvorteil mit dem ProService Softwaresupport.

- Telefon-Hotline
- Vor-Ort-Service
- Fernwartung
- Inbetriebnahme
- Software-Weiterentwicklung und Schulungsseminare
- Software-Aktualisierung und Produktberatung

Hotline

Rufen Sie unsere Hotline an, wenn Sie Fragen zu unserem Programm haben. Sprechen Sie im Vorfeld mit uns bei der Planung neuer Technologien. Ihre Gesprächspartner am Telefon kümmern sich um Ihre Fragen. Unsere Experten haben Ahnung von dem, was sie tun und geben Ihr Wissen verständlich an Sie weiter. Sie geben Ihnen Tipps und erleichtern Ihnen die Arbeit. Wenn Sie auf Herausforderungen stoßen, helfen sie Ihnen dabei, die Situation einzuschätzen und Lösungsmöglichkeiten zu finden. Viele Aufgaben können so schnell und im direkten Dialog gelöst und richtiggestellt werden.

Vor-Ort-Service

Das ProLogic-Servicepersonal und die Vertriebspartner von ProLogic kümmern sich um alle Ihre Fragen zur Arbeitsvorbereitung, Büroorganisation und Fertigung vor Ort. Wir beraten Sie auch beim Sortieren und Selektieren der Daten für die gesteuerte Fertigungsmaschine. Das Anlegen eines neuen Formulars für Angebote wird gemeinsam erarbeitet. Funktionsstörungen an der Software können lokalisiert und entsprechende Gegenmaßnahmen eingeleitet werden. Im direkten persönlichen Gespräch bleiben so keine Fragen offen.

Fernwartung

Was passiert mit Ihrem Betrieb, wenn die Software streikt? Oder das Setzholz nicht die richtige Länge hat? Ein Servicemann ist meist nicht sofort greifbar oder der Anfahrtsweg ist zu lang. Das kann nicht passieren, wenn Sie sich für einen Software-Pflegevertrag mit Fernwartung entscheiden. Sie haben dann einen „Servicemann“ immer in Ihrem Betrieb, der Ihnen bei Störungen behilflich sein wird. Ohne lange Ausfallzeiten und Fahrtkosten.

Maschinensteuerung

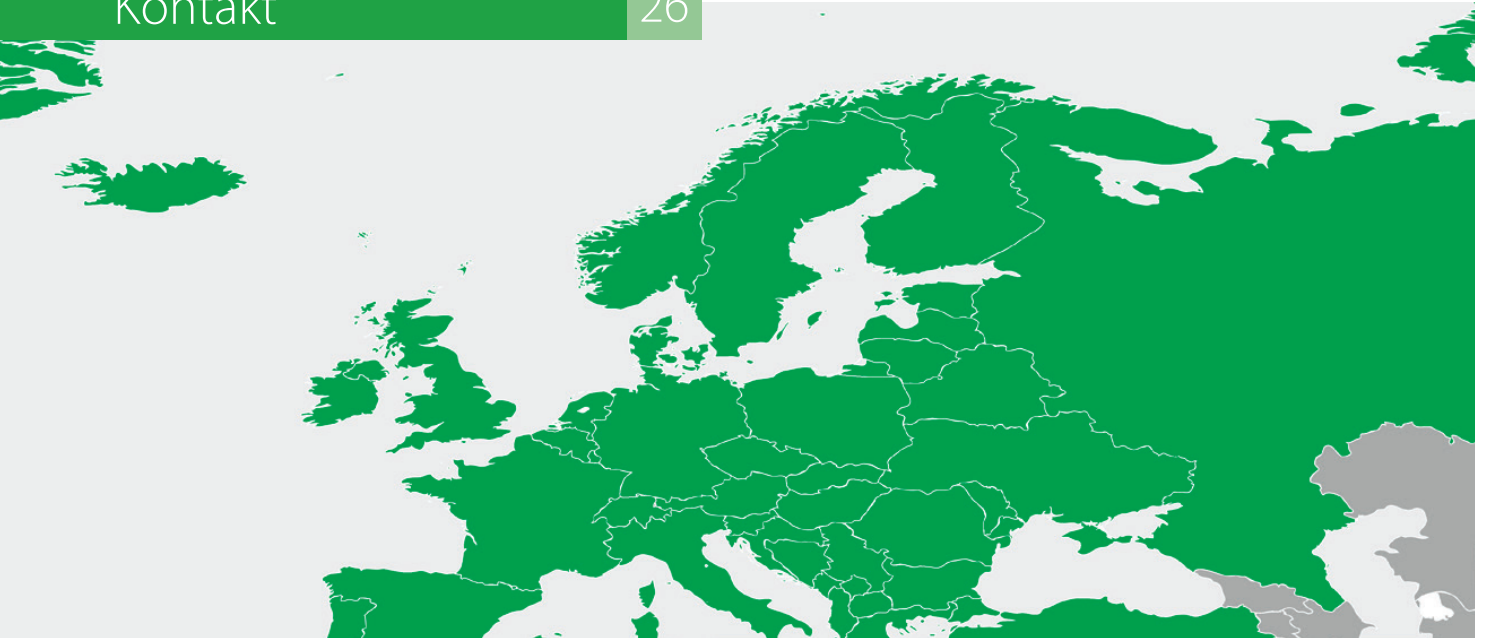
Fertigungsmaschinen haben eine zentrale Funktion im Unternehmen, besonders wenn die Daten von einem zentralen Rechner aufbereitet und online an die Maschine übertragen werden. Ein Ausfall hat immer gravierenden Einfluss auf die gesamte Fertigung. Diese Ausfallzeiten möglichst gering zu halten, sollte ein wesentlicher Punkt in Ihrer Planung von Fertigungskonzepten per Datenübertragung sein. Sprechen Sie mit uns. Wir werden gemeinsam einen Notfallplan erarbeiten, um Störungen dieser Art in kürzester Zeit zu beseitigen.

Sicherheit

Um Software marktgerecht und leistungsfähig zu erhalten, muss diese in regelmäßigen Abständen gewartet und auf den neuesten Stand gebracht werden. Viele Anwender haben sich daher für einen Software-Pflege- und Updatevertrag bei ProLogic entschieden. Die Vorteile liegen klar auf der Hand. Durch die steigende Zahl langfristiger zufriedener Anwender wächst auch die Leistungsfähigkeit von ProLogic. Dadurch kann Ihre EDV ständig weiterentwickelt und verbessert werden.

Erfolg

ProLogic kümmert sich um FenOffice, während Sie sich auf Ihr Unternehmen konzentrieren. Mit ProLogic können Sie langfristig planen. Die Softwarepflege richtet sich nach Ihren Bedürfnissen, die sich im Laufe der Jahre immer wieder ändern. Funktionen, die Ihnen morgen die Arbeit erleichtern, werden heute schon bei uns entwickelt. Mit modernsten Technologien und dem Wissen um die Branche. Investieren Sie in Ihre Zukunft und Ihren Erfolg.

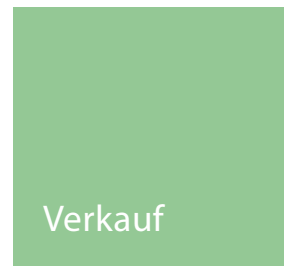
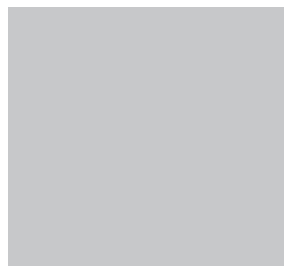
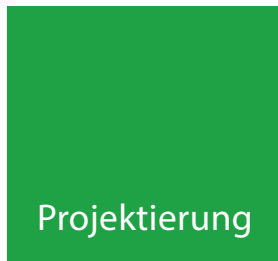


Deutschland

ProLogic Computer GmbH

Ostring 21
97228 Rottendorf
Deutschland

Fon: +49 9302 987 98-0
info@prologic.eu
www.prologic.eu



Österreich

ProLogic Handelsges.mbH

Alois Fahrafellner
Hohenegger Straße 9B
3386 Hafnerbach
Österreich

Fon: +43 2749 53 76
fahrafellner@prologic.eu
www.prologic.eu

Schweiz

m.p.network GmbH

Markus Lochmann
Wyssmattstrasse 7a
6010 Kriens
Schweiz

Fon: +41 4131 21 03-0
info@mpnetwork.ch
www.mpnetwork.ch

Polen

ProLogic Computer GmbH

Jan Megier
Ostring 21
97228 Rottendorf
Deutschland

Mobil PL: +48 664 06 20 08
Mobil DE: +49 171 2 38 34 54
megier@prologic.eu
www.prologic.eu

Ungarn

Vertretung Ungarn

Ablak-Info Bt.
Attila Pál
Bogyiszlói út 4.
7100 Szekszárd

Fon: +36 70 905 5680
attila.pal@prologic.eu
www.prologic.eu

Bilder: © makis7 / stock.adobe.com | © Andrey Popov / stock.adobe.com | © romaset / stock.adobe.com | © hedgehog94 / stock.adobe.com |
© SFIO CRACHO / stock.adobe.com | © rcfotostock / stock.adobe.com | © Federico / stock.adobe.com | © Rostagno Gorodenkoff / stock.adobe.com |
© worldwide_stock / stock.adobe.com | © contrastwerkstatt / stock.adobe.com

Fast alle Hard- und Softwarebezeichnungen, die in dieser Broschüre erwähnt werden, sind gleichzeitig auch eingetragene Warenzeichen oder sollten als solche betrachtet werden.

*Microsoft, Encarta, MSN, and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
Apple, the Apple logo, iPad and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.*

ProLogic

Software für die Fenster- und Türenproduktion

ProLogic Computer GmbH

Ostring 21

97228 Rottendorf

Fon: +49 9302 987 98-0

info@prologic.eu · www.prologic.eu

