

Inhaltsverzeichnis

CAMID Wiki	1
xPress	1
xCAM	2
xWork	2

CAMID Wiki

Auf diesen Seiten finden Sie alles Wissenswertes zu unseren Produkten xPress, xWork und xCam.

Sollten Sie auf eine Frage hier keine Antwort gefunden haben, können Sie uns jederzeit eine Supportanfrage senden: help@camid.eu. Unsere Mitarbeiter werden sich sobald als möglich bei Ihnen melden.

Anbei finden Sie den [Link](#) zu unserer Fernwartung.

☐ Durch drücken der F1 Taste in der Software gelangen Sie direkt an die richtige Position im Wiki

xPress



Das [xPress Paket](#) ist die ERP-Softwarelösung zugeschnitten auf das produzierende Gewerbe. Mit der modular-aufgebauten Software können Workflows softwarebasiert über den betrieblichen Wertschöpfungsprozess hinweg abgebildet und gesteuert werden. Schnittstellen zu Microsoft-Office®, CAD/CAM-Systemen und Finanzbuchhaltungssoftware machen xPress zu einem besonders flexiblen Tool.

Die Softwarelösung deckt mit den Modulen Sales (Kaufmännische Lösung), Time (Zeiterfassung) und Tech (Technische Auftragsbearbeitung) alle betrieblichen Teilbereiche ab - von der Verwaltung über den Vertrieb bis hin zur Produktionsplanung und -steuerung.

xCAM



Das [xCam Paket](#) liefert als CAM-Softwarelösung maßgeschneiderte Maschinendaten für Ihren Maschinenpark. Aus 2D CAD-Daten werden schnell und einfach individuelle Fräsprogramme generiert, aus 3D CAD-Rohdaten komplexe Bearbeitungsroutinen automatisch erzeugt. In der Produktion können Bearbeitungsaufträge auf mehrere Maschinen sowie Fertigungsstraßen, auch in Zusammenhang mit Nestinganlagen, perfekt abgedeckt werden. Und das Beste: durch das anpassbare Postprozessor-Konzept bietet xCam in der Anpassung von Sondermaschinen höchste Flexibilität bei geringstem Aufwand. CAM mit Köpfchen sozusagen.

xWork



Das **xWork Paket** ist das maschinenunabhängige Fertigungsleitsystem zur effizienten Steuerung und Überwachung der Produktion. Es bietet die Möglichkeit den gesamten Produktionsprozess und die Reihenfolge der einzelnen Produktionsschritte im Auge zu behalten und sicher zu steuern.

Dieses flexible Fertigungsleitsystem zeichnet sich im Unterschied zu anderen Systemen unter anderem durch die direkte Integration in die Oberfläche des ERP Systems aus. Datenrückführungen auf Teile, Position, Projekt und Projektgruppen erfolgen somit direkt und unmittelbar. So sind diese Informationen für den Anwender schnell und einfach ersichtlich. Mit xWork können alle externen Datenquellen über ein und denselben internen Prozess abgewickelt werden - übersichtlich und effizient. [17 / 2317 / 200414]

From:

<http://wiki.camid.eu/> -

Permanent link:

<http://wiki.camid.eu/doku.php?id=start>

Last update: **2020/04/17 13:38**