

Make it to the max mit

Camline Corporation



Camline Corporation

*Ainonkatu 35, FIN-53100 Lappeenranta
Tel. +358 5 621 4200, Fax +358 5 621 4242*

www.camline.fi

Die Camline Corporation im Überblick

WIR SIND NICHT VON GESTERN

Die Camline Corporation wurde 1985 gegründet. Heute sind wir eines der führenden Softwareunternehmen und Marktführer in Finnland. Wir verfügen über eine langjährige Erfahrung in Design und Entwicklung spezieller Software- und Datensysteme für moderne Fertigungsanlagen und automatisierte Logistik in der Metallindustrie.

WIR HELFEN ANDEREN HERVORRAGEND ZU SEIN

Unser wichtigstes Ziel sehen wir darin, unsere Kunden bei der Verbesserung ihrer Produktivität zu unterstützen. Die CAMLINE® -Technologie ermöglicht die Echtzeitdatenerfassung aus Produktionsprozessen oder Lagersystemen. Eine absolute Voraussetzung für den kosteneffektiven Einsatz von Ressourcen. Mit Hilfe der CAMLINE® -Technologie können erreichte Ergebnisse mit vorgegebenen Zielen verglichen werden. So wird die Verbesserung der Produktivität deutlich sichtbar, sowohl in der Produktion, als auch in der Bilanz unserer Kunden.



WIR SIND EIN ZUVERLÄSSIGER UND FLEXIBLER PARTNER

Als unabhängiger Systemanbieter haben wir die freie Wahl bei Hardware- oder Maschinenanbietern, wie z.B. für Regalbediengeräte. Dank unseres umfangreichen Partnernetzwerkes sind wir in der Lage genau die Komponenten dem Kunden anzubieten, die seine Bedürfnisse optimal erfüllen. Alternativ dazu können wir unseren Kunden die Möglichkeit anbieten unsere Softwaresysteme auch in bestehende Anlagen einzubinden. Wir stellen unseren Kunden somit stets die bestmögliche Lösung für ihre Anforderungen zu Verfügung. Wir achten auf eine sorgsame Integration und stellen den Systembetrieb sicher. Nicht an Bedingungen geknüpft; ohne Hintergedanken. Unser Ziel ist einfach. Wir wollen die idealste Lösung für unsere Kunden realisieren.



KUNDENNAHER SERVICE UND BRANCHENORIENTIERT

Kundennähe ist schon immer ein Eckpfeiler unseres Unternehmens gewesen, von Anfang an. Wir investieren verstärkt im Bereich Produktentwicklung, wodurch sich eine entsprechend enge Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt hat. Aus diesem Grunde erfüllen unsere Lösungen auch die Erwartungen der Kunden. Wir wollen unsere Kunden verstehen und erledigen dazu die uns gestellten Aufgaben wirtschaftlich, effizient, zuverlässig und schnell.





FLEXIBILITÄT IST EINER UNSERER NAMEN

Wir haben unser Unternehmen mit großer Sorgfalt aufgebaut, indem wir erfahrene und hoch qualifizierte Fachkräfte eingestellt haben. Unser umfangreiches Wissen und große Fachkenntnis von Softwareprodukten, als auch den unterschiedlichsten Fertigungssystemen, begründet unser Verständnis für Kundenanforderungen.

Aus der Sicht unserer Kunden bedeutet unsere Flexibilität, dass wir zuhören, Bedürfnisse gemeinsam analysieren, definieren und eine Lösung anbieten, welche die erwarteten Ziele erfüllt.



Dank unseres Wissens und Verständnisses für Produktionsprozesse, sind wir mit sämtlichen diesbezüglichen Kosten vertraut - nicht ausschließlich Investitionen, sondern auch z.B. mit den Implementierungs- und Inbetriebnahmekosten. Aus diesem Grund sind Projektmanagement und Realisierung entsprechend geplant, und Systemübergänge gestalten sich fließend. Wir wissen, Zeit ist Geld, wir wollen Produktionsunterbrechungen vermeiden.



Make it to the max mit CAMLINE® -technology

EINZELN ODER INTEGRIERTE APPLIKATIONEN

Alle Anwendungen von CAMLINE® sind von unseren innovativen Mitarbeitern selbst designed und entwickelt worden, um die Effizienz unserer Kunden zu steigern. CAMLINE® -Anwendungen können komplett zu einem FM (Flexible Manufacturing) -System integriert werden oder als umfassendes CIM (Computer Integrated Manufacturing) -System im Netzverbund über die Gesamtproduktionsstätte eingesetzt werden. CAMLINE® -Applikationen können auch nach und nach in den Betrieb integriert werden. Diese Realisierungsmöglichkeit ist vor allem dann für Kunden von besonderem Interesse, da dies eine Möglichkeit eröffnet den Gesamtaufwand einer Investition auf- und einteilen zu können.

Durch die modulare Struktur und Flexibilität der CAMLINE® -Applikationen können weitere Werkzeugmaschinen in das bereits bestehende System aufgenommen werden, ohne dass das gesamte System neu konfiguriert werden muss. Außerdem sind die Betriebssysteme unserer Anwendungen selbstverständlich besonders benutzerfreundlich.

WARUM DAS RAD NEU ERFINDEN?

Unsere Technology basiert auf Standard-Komponenten. Da unsere Anwendungen für den Netzwerk basierenden Einsatz in Datensystemen konzipiert sind, die Industriestandards angepasst sind. Damit bleiben Anfangsinvestitionen und Schulungskosten signifikant gering. Um eine weltweite Verfügbarkeit zu gewährleisten, werden von uns Standard-Komponenten verwendet wie z.B. Regalbediengeräte, Paletten und Regale, sodass, ganz im Interesse unserer Kunden, diese bedenkenlos eingesetzt werden können.

ALLES UNTER EINEM DACH

Als Systemintegrator sind wir in der Lage, unsere Applikationen in die Maschinen und Anlagen unserer Kunden zu integrieren. Wir bieten auch Projektmanagement, Installation und Schulung... alles aus dem gleichen Hause.

In Verbindung mit den CAMLINE® -Anwendungen besteht auch die Möglichkeit einer Fernunterstützung. Diese Supportunterstützung dient der Instandhaltung der Systeme und wird von den jeweiligen Niederlassungen direkt durchgeführt. Dazu ist nur eine beidseitige Vereinbarung zu treffen, um den entsprechenden Zugriff zu gestatten.

CAMLINER® -ANWENDUNGEN

CAMLINER® FMS

Das beste FM-Steuerungssystem auf dem Markt zum Management von produzierenden Gesamtsystemen und einzelnen Bearbeitungszellen



CAMLINER® ADC

Ein Softwaremodul zur automatischen Erfassung von Maschinendaten sowie zur Optimierung von Laufzeiten und Instandhaltung



CAMLINER® WinMAINT

Eine elektronische Kartei für Maschinen, Ersatzteile und Wartung



CAMLINER® WinCALIB

Zur Verwaltung der Eichdaten von Messeinrichtungen



CAMLINER® WinDNC

Für die Steuerung von NC-Programmen und deren Peripheriedaten vom Konstrukteur zur Werkzeugmaschine



CAMLINER® WinTOOL

Dient der Verwaltung von Werkzeugen und Ersatzteilen sowie der Übertragung von Einstellungsdaten auf die Werkzeugmaschine



AUTOMATISIERTE LOGISTIK

Dies beinhaltet z.B. ein automatisches Lagersystem, ein Produktionslogistik-System und Materialbehandlungssysteme