

LabelMaster

Software für die Bewehrungstechnik

Beschreibung

LabelMaster ist ein Programm, das zur Planung, Steuerung und Kontrolle der Arbeitsabläufe in Eisenbiegereien und Fertigteilerwerken dient. Es ermöglicht die Verwaltung von Stammdaten aus der Bewehrungstechnik sowie die Erfassung von Plänen und Stahllisten. Auf Basis der Stammdaten können neue Pläne angelegt bzw. vorhandene Pläne bearbeitet werden. Zu den Plänen können Stahlliste, Etiketten und ggf. Schnittliste gedruckt werden. Die erfassten Positionen können anschließend direkt an die Maschinen übertragen werden.

Das Programm ist modular aufgebaut und kann dadurch optimal an die Anforderungen des Kunden angepasst werden.

Grundmodul

Maschinenstamm: Verwaltung von Maschinen, Optimierungsparametern und Lagerlängen

Produktionslinien: Zusammenfügen von Maschinen zu logischen Produktionslinien

Biegeformenstamm: Anlegen bzw. Bearbeiten von Biegeformen

Stahlsorten: Verwaltung von Stahlsorten und entsprechenden Durchmessern

Pläne: Erfassung von Plänen mit Liefertermin, Versandadresse usw.

Stahlpositionen: einfache Eingabe von Stahlpositionen mit grafischer Erfassung der Biegeformmaße

Stahlliste: Ausdruck einer Stahlliste mit grafischer Ausgabe der Biegeformen

Etiketten: Ausdruck von Etiketten mit grafischer Ausgabe der Biegeformen und PDF-Barcode zur Offline-Ansteuerung der Maschinen

Manuelle Umverteilung: Manuelle Umverteilung von Positionen auf andere Maschinen nach der Erfassung von Stahlpositionen

Sprachunterstützung: mehrere Sprachen werden unterstützt

Zusatzmodul Stangenoptimierung

Stangenoptimierung: höhere Produktivität und niedrigere Materialkosten können durch den Einsatz der Stangenoptimierung erreicht werden

Schnittliste: das Drucken einer Schnittliste mit PDF-Barcode zur Offline-Ansteuerung der Maschinen ist möglich

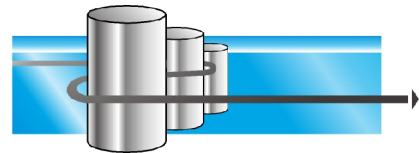
Zusatzmodul Online-Ansteuerung

Online-Ansteuerung: die Produktionsdaten können direkt über ein Kabel an die Maschinen gesendet werden

Automatische Rückmeldung: nach der Produktion von Positionen kann eine Rückmeldung empfangen werden

Zusatzmodul Chargenverwaltung

Wareneingänge: eingehendes Material wird zusammen mit den Chargennummern der einzelnen Bunde erfasst



LENNERTS & PARTNER GmbH

Bundetiketten: für jeden Wareneingangsbund kann ein Bundetikett mit Barcode gedruckt werden

Zuordnung der Chargennummern: die produzierten Positionen werden während bzw. nach der Produktion den Wareneingangsbunden, aus denen sie produziert wurden, zugeordnet

Zertifikate: die Zertifikate können den Wareneingangsbunden zugeordnet und automatisch mit der Stahlliste ausgedruckt werden

Zusatzmodul Mehrbenutzerumgebung

Mehrbenutzerumgebung: LabelMaster kann auf allen Arbeitsplätzen im Netzwerk verwendet werden

Zusatzmodul Excel-Transfer

Excel-Import: in einer Excel-Datei erfasste Positionen können importiert werden

Excel-Export: in LabelMaster erfasste Positionen können nach Excel zur weiteren Bearbeitung exportiert werden

Erweiterbarkeit und individuelle Anpassung

Das Programm Labelmaster kann bereits vor der Installation mit Stammdaten versehen werden. Weiterhin ist eine individuelle Anpassung der Ausdrucke möglich. Die Erweiterbarkeit des Programms ist durch einfach zu installierende Updates gegeben.

Systemvoraussetzungen

Prozessor	Pentium III 600 MHz oder vergleichbarer Prozessor (Pentium IV 2 GHz oder vergleichbarer Prozessor empfohlen)
Hauptspeicher	192 MB (1 GB empfohlen)
Festplatte	1 GB (5 GB empfohlen)
Betriebssystem	Microsoft Windows 2000 Service Pack 4 Microsoft Windows XP Service Pack 1 Microsoft Windows 2003 Service Pack 1 Microsoft Windows Vista (nur mit Service Pack 1 des SQL Server)
Drucker	Laserdrucker inklusive korrekten Treibern