

mod.BRIDGE

Die perfekte Verbindung zwischen ERP und CAM



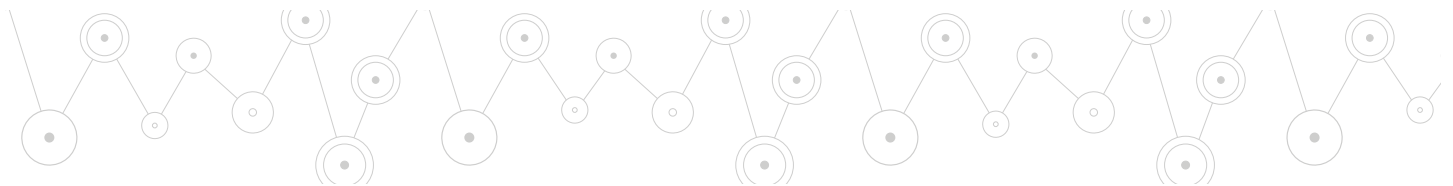


Mod.BRIDGE ist die beste Lösung für die Verbindung zwischen ERP und CAM

Mod.BRIDGE ist die beste Lösung für die Verbindung jedes Managements (ERP/MRP), die in einer der Libellula.CAM-Software wie Libellula.CUT oder SI [CAM] existieren. Durch die Ausnutzung der Vielseitigkeit der mod.BRIDGE-Dienste ist die Software in der Lage, die Kommunikation zwischen den beiden Systemen durch den Datenaustausch über eine Datei in XML, CSV oder einem anderen Format zur Verfügung zu stellen.

ERP/CAM-Schnittstelle und MRP/CAM:

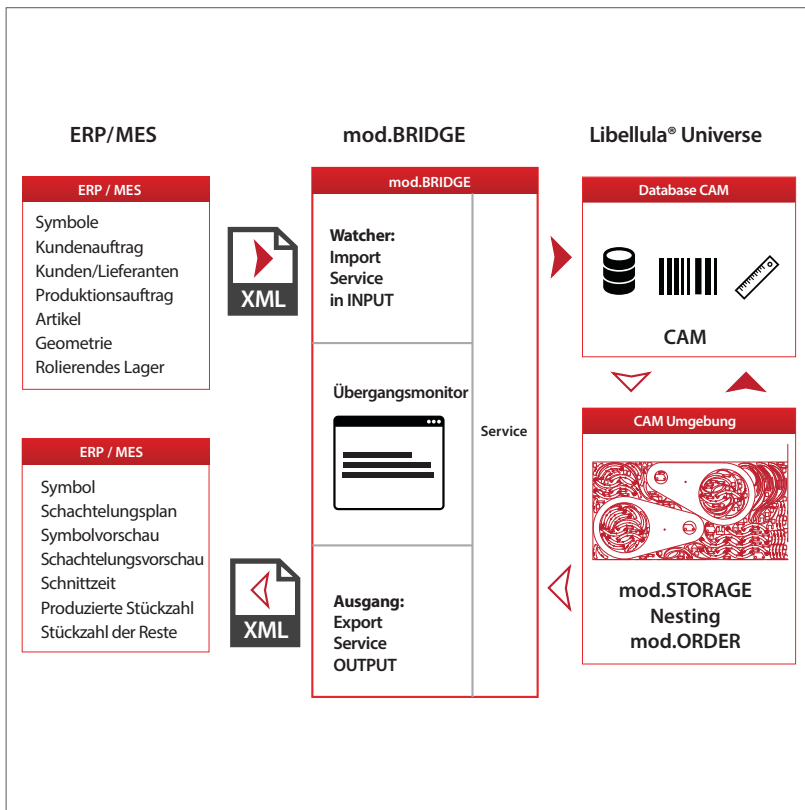
Verschiedene Systeme, eine einzige Datenbank-Interaktion und nahtlose Integration von mod.BRIDGE mit dem Libellula Universe-System ermöglicht eine effektive und zuverlässige Kommunikation zwischen der CAM-Datenbank und dem bereits vorhandenen ERP- und MRP-Software-Management.



Ein Verfahren länger zu beschreiben als... zu verwenden!

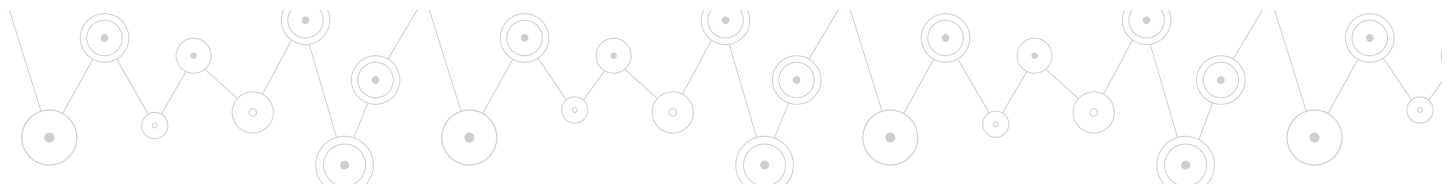
- ✦ Das System verfügt über eine flexible Struktur, die in der Lage ist, den Beobachter-Eingang von mod.BRIDGE-Icons, Kundenaufträgen, Liste der Kunden und Lieferanten, Artikel, geografische Geometrien, die Menge an Blech und spezielle Lagerbestände, sowie alle darin enthaltenen Informationen in die ERP-Schnittstelle zu übertragen
- ✦ Von hier werden die an mod.BRIDGE gesendeten Daten in die CAM-Datenbank übertragen, die sie den STORAGE- und ORDER-Modulen, sowie dem Schneidesoftware-Laser für die verschiedenen Nesting-Verfahren zur Verfügung gestellt
- ✦ Der Prozess ist reibungslos und schnell und kann sich auch in die entgegengesetzte Richtung entwickeln: Von der CAM-Datenbank werden Daten wie Icons und deren Vorschau, Layout, Vorschau vom Nesting, Schneidpläne, Menge an gefertigten Produkten und Scraps auf Mod DGE übertragen, die sie in die ERP- oder MRP-Schnittstelle einfügt
- ✦ Alle eingehenden und ausgehenden Dateien von mod.BRIDGE sind im XML-Format

mod.BRIDGE



VERBINDUNG ZWISCHEN VERSCHIEDENEN ERP/MRP-SYSTEMEN UND CAM-SOFTWARE

EINFACH ZU NUTZEN
ELIMINIERT POTENZIELLE MENSCHLICHE, SOWIE PRODUKTIONSFEHLER



Codice lamiera	000000669
Materiale	FE
Dimensioni (LxHxS mm)	3000x1500x1.5
Tempo taglio (hh:mm:ss)	00:57:13

Peso icone (kg)	39.11
Sfrido (kg)	13.88
Lamiera (kg)	52.99
Q.tà icone	596
Numero tagli	1

Costo icone (€)	24.64
Costo sfrido (€)	8.74
Macchina	DEMO Machine_4K
Costo fisso (€/h)	75.00
Costo macchina (€)	71.54

Articolo	Peso (kg)	Nr pezzi	Tempo totale (hh:mm:ss)	Costo consumabili (€)	Costo icone (€)	Costo sfrido (€)	Costo totale (€)
Icna: 0000000	0.06	20	00:02:07	0.68	0.74	0.26	1.68
Icna: 00200079	0.01	317	00:18:42	5.63	1.76	0.62	8.01
Icna: 1000104151	0.03	18	00:01:22	0.45	0.38	0.14	0.96
Icna: 30100009	0.36	27	00:11:31	3.89	6.10	2.17	12.16
Icna: 30126248	0.11	108	00:12:19	4.04	7.69	2.73	14.46
Icna: 427556	0.07	8	00:00:37	0.20	0.34	0.12	0.67
Icna: 429691	0.44	16	00:02:42	0.96	4.40	1.56	6.92
Icna: 434398	1.39	2	00:00:17	0.11	1.75	0.62	2.49
Icna: HAA544	0.03	80	00:07:32	2.33	1.48	0.52	4.33
Totale costi consumabili/materiale (€)							51.68
Costo macchina (€)							71.54
Costo totale (€)							123.22

Technische eigenschaften

- ✓ Einfach zu nutzen
- ✓ Vielseitigkeit
- ✓ Beseitigt unnötige Datenübertragungen und potenzielle menschliche Fehler
- ✓ Beseitigt Produktionsfehler
- ✓ Riesige Zeitersparnis und Fähigkeit zur effizienten Verwaltung von Zeitverträgen
- ✓ Genauigkeit bei Budgetierung / Spülung
- ✓ Garantierte Verbindung zwischen verschiedenen ERP-MRP-Buchführungs- CA Systemen



Microsoft Partner
Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy | Tel. +39 (0) 172 491834 - contact@libellula.eu

www.libellula.eu

