



Hackl GmbH

Die Lösung für Ihre Küche!

Das Unternehmen Hackl bietet in seinem Kernbereich das komplette Spektrum an Küchenarbeitsplatten an und das mittlerweile seit weit über 40 Jahren. Aus unterschiedlichsten Materialien wie Schichtstoff, Massivholz und Glas werden diese am Firmenstandort in Riemerling bei München von über 50 Mitarbeitern hergestellt. Neben der Arbeitsplatte bietet die Hackl GmbH endlos viele weitere Produkte im Segment Küche und beschichtete Platten an. Schreinereien, Küchenstudios, Möbelhersteller und Industriekunden schätzen die außergewöhnliche Serviceleistung und Zuverlässigkeit der Firma Hackl.

Der hohe technologische Stand der Hackl GmbH in der Fertigung mit automatischem Plattenlager, gesteuerten Plattensägen und den nachgelagerten Bearbeitungszentren setzt eine hoch vernetzte EDV-Struktur voraus. Das bisherige ERP-System stieß da an seine Grenzen und wurde durch COBUS ERP/3 ersetzt. Die technologischen Daten werden weiterhin von der CAD/CAM Lösung COBUS NCAD erzeugt. ERP und CAD/CAM sind bei Hackl eng verzahnt und sorgen dank der integrierten COBUS-Lösung für einen transparenten durchgängigen Datenfluss. Die kaufmännische Abwicklung geschieht im ERP-Teil der Gesamtlösung. Eine ganz wichtige Rolle spielt die EDI-Integration. Sie allein hat zu einer Umsatzsteigerung von 30 bis 40 % geführt – und das ohne Personalaufbau! Die so beschleunigte Auftragerfassung ermöglicht kürzere Lieferzeiten und gleichzeitig eine signifikante Fehlerminimierung. Weitere Funktionalitäten von COBUS ERP/3 sorgen u. a. dafür, dass die Produkte die Kennzeichnungs- und Versandanforderungen der Kunden erfüllen. Selbst die Stapelbildung im Versand wird durch COBUS ERP/3 vorgegeben.

www.hackl-arbeitsplatten.de

Peter Maier, Produktionsleiter bei Hackl:

Die Einführung von COBUS ERP/3 war ein richtiger und notwendiger Schritt hin zu einem modernen System. Die Lösung verfügt über alles, was wir brauchen, ist an unseren Bedarf genau angepasst und bietet neben der Integration zu COBUS NCAD eine sichere Basis für die Zukunft.