



Ligna 2013: Die All-in-One-Steuerungslösung für die Holzbearbeitung

Beckhoff präsentiert auf der Ligna, vom 6. bis zum 10. Mai 2013, in Halle 17, Stand A40 Automatisierungs- und Antriebstechnik für die Holzindustrie. Die offene, PC-basierte Steuerungsplattform entspricht den hohen Anforderungen der Möbelindustrie: maximaler Automatisierungsgrad auch bei einer Produktion bis Losgröße eins und Flexibilität in Bezug auf wachsende Anforderungen, wie der ständig steigenden Zahl an Antriebsachsen und CNC-Funktionalitäten. Das alles ist nur mit einer Steuerung realisierbar, die sich durch ein Höchstmaß an Offenheit und Modularität auszeichnet. Die Automatisierungssoftware TwinCAT integriert ein einheitliches Engineering-Tool für die softwareseitige Abbildung aller Steuerungsfunktionen, von der sicheren Antriebstechnik bis zu komplexen CNC-Funktionalitäten. PC-based Control bietet ausreichend Leistungsreserven für zusätzliche Funktionen und Anwendungen und integriert beispielsweise Teileverfolgung, Bedien- und CAD/CAM-Oberflächen, Bohroptimierungen, Konfigurationstools, Betriebsdatenerfassung sowie lokale Datenbanken.



weitere Infos unter:
www.beckhoff.de/ligna