

Press release

18. März 2008

Verantwortlich:

Bruno Senn

Informationssysteme für den Industrieinsatz

In der industriellen Anwendung, z.B. im Rahmen einer Dezentralisierung von Steuerungseinheiten im modernen Anlagenbau, ist die zuverlässige Unterbringung von Leistungselektronik ebenso gefordert wie auch ergonomische und sicherheitstechnische Aspekte kombiniert mit zeitgemäßem, unaufdringlichem Industriedesign. Weitere Anwendungsmöglichkeiten, wie z.B. Informationsterminals oder Laborarbeitsplätze, stellen zusätzliche Anforderungsschwerpunkte. Die kompakte Lösung der neuen **Industrial Workstation WS** von LOHMEIER mit dem stabilen Unterschranksystem und dem modularen Aluminium-Steuergehäuse stellt dem Anwender in dieser Konstellation ein multifunktionales Konzept zur Verfügung.

Das verschliessbare Gehäuse besteht aus phosphatiertem, pulverbeschichtetem Blech und erreicht Schutzart IP55. Die mit zwei steckbaren Bürstenleisten ausgestatteten Bodenbleche lassen sich geteilt herausnehmen und austauschen. Eine besonders stabil konstruierte Dach- und Ablageplatte, die wahlweise in Stahlblech- oder Holz Ausführung verfügbar ist, bildet die solide Basis für das darauf montierte Bedingehäuse. Für Erdung und Potentialausgleich wird eine Potentialausgleichsschiene nebst zwei Isolatoren und fünf Erdungsbändern mitgeliefert.

Mittels eines umfangreichen Zubehörprogramms lassen sich die Workstations, die flexible Anbaumöglichkeiten bieten, einfach erweitern. Hinsichtlich Design und Ergonomie können Kundenwünsche berücksichtigt werden – so lassen sich beispielsweise die auf der Tür aufgebrachten Blenden in Form und Farbe individuell gestalten.

Lohmeier-Generalvertretung: CARL GEISSER AG, Industriestrasse 7, 8117 Fällanden, Telefon 01-806 65 00, Fax 01-806 65 01, E-Mail: info@carlgeisser.ch, Internet: www.carlgeisser.ch.

