

## Aluminium-Rechner speziell für Gießereien und Stahlwerke

*Die Solcon Systemtechnik GmbH aus Lübeck baut spezielle Industrie-Rechner mit einem gefrästen Aluminium-Gehäuse und speziellem Saphirglas als Schutz für das Display.*

Das hochfeste Gehäuse wird aus einem massiven Alublock gefräst und erlangt so ein Maximum an Stabilität. Die massive Bauart des Gehäuses garantiert die problemlose Funktionsweise der Industrie-Computerbauteile im Innern auch in sehr rauen und heißen Umgebungen. Die Geräte der UniDat HD Serie (heavy duty) zeichnen sich des Weiteren durch ein spezielles Saphirschutzglas für den Bildschirm aus. „Unsere Geräte halten auch schon mal den ein oder anderen Spritzer heißen Metalls aus.“, so Geschäftsführer Dr. Reiner Wieck.

Diese am Markt fast einzigartigen Rechner sprechen speziell Kunden aus der metallverarbeitenden Schwerindustrie an, wo extreme Umweltbedingungen vorherrschen.

Die Geräte der UniDat HD Serie sind in verschiedenen Ausstattungen und Bildschirmdiagonalen lieferbar und werden hauptsächlich kundenspezifisch gefertigt.

### Kontaktdaten und weitere Informationen

Solcon Systemtechnik GmbH  
Nils-Bohr-Ring 3-5  
23568 Lübeck

Tel.: +49 (0) 451 – 40948 – 0  
Fax.: +49 (0) 451 – 40948 – 88  
Email: [info@solcon-systemtechnik.de](mailto:info@solcon-systemtechnik.de)  
[www.solcon-systemtechnik.de](http://www.solcon-systemtechnik.de)

