



### DataSolid holt ibg Prüfcomputer zurück ins SMARTEAM®-Boot

Eigentlich hatte sich die ibg Prüfcomputer GmbH schon entschieden, ein alternatives PDM-System zu suchen. Die Gründe lagen zum einen in der Betreuung, zum anderen führten technische Probleme der älteren Version zu Fehlern und Frustration in der Anwendung.

Die ibg Prüfcomputer GmbH beschäftigt sich seit vielen Jahren sehr erfolgreich mit der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung. So ermöglicht zum Beispiel die ibg Wirbelstromprüfung eine 100 % Prüfung bei voller Produktionsgeschwindigkeit. Die Besonderheit: mit Hilfe der Präventiven Multifrequenzprüfung (PMFP) werden auch unerwartete Fehler von ibg erkannt. Weitere Vorteile liegen in der absolut sauberen und einfachen Prüfung ohne Verbrauchsmaterialien oder Nacharbeit. Die Kunden der ibg Prüfcomputer GmbH vermeiden die Lieferung von fehlerhaften Teilen, Rückrufaktionen oder hohe Prüfkosten, was zu enormen jährlichen Einsparungen führt.

Seit September letzten Jahres besteht der Kontakt zur DataSolid GmbH aus Mönchengladbach, die mit der aktuellen SMARTEAM® Version V5R14 und mit kompetenten Mitarbeitern gleich punkten konnten.

"Überzeugt, doch bei SMARTEAM® zu bleiben", erklärt J. Geiger, "hat uns vor allem, dass die Zusagen, die uns von DataSolid gemacht wurden, auch tatsächlich verwirklicht wurden! Sei es bei der Lösung der technischen Probleme, der Datenkonvertierung, in punkto Zeitaufwand bzgl. des Umstieges auf die neue Version oder auch bei den Kosten für die Dienstleistungen. DataSolid hat sich erst um das Problem gekümmert und uns dann konstruktive Vorschläge und Angebote unterbreitet."

Weitere Informationen unter:

[www.ibgndt.de](http://www.ibgndt.de) oder [www.datasolid.com](http://www.datasolid.com)

Die **DataSolid GmbH** gehört zu den wenigen deutschen Software-Häusern, die finanziell und operativ unabhängig arbeiten. Das Unternehmen verfügt über mehr als 150 Mannjahre Branchen-Know-how und beschäftigt sich mit der Entwicklung und dem Vertrieb von CAD-Software für alle Bereiche der mechanischen Konstruktion in 2D und 3D. Die Eigenentwicklung *CADdy<sup>++</sup> Maschinenbau* ist mit mehr als 100.000 Installationen weltweit vertreten. Leistungsstarke PDM/ EDM Lösungen für das Prozessdaten- und Dokumenten-Management sowie CAM- und FEM-Software-Lösungen runden das Produktportfolio ab. Die DataSolid GmbH ist mit einer Vielzahl zertifizierter Vertriebspartner national und international vertreten.