



(c) 2014 BU Bucker & Essing GmbH | 2014-04-07_broschuere_omnitrac_laser_tracking_bube



VERMESSEN PER MOBILEM LASER-TRACKER

SCHNELL, PRÄZISE , ÜBERALL EINSETZBAR





SCHNELL UND PRÄZISE

Laser-Tracking ist die ideale Lösung, wenn eine **Vermessung** oder **Fehlerdiagnose** ansteht! Insbesondere, wenn bei Ihnen vor Ort ein Bauteil untersucht, gewartet oder repariert werden muss. Halten Sie die Standzeiten und Instandsetzungskosten niedrig! Die Schadensermittlung und die Ausrichtung nach einer Reparatur zur Wiederinstandnahme sind mit Laser-Tracking - der hochpräzisen Form der laserbasierten Messtechnik - viel schneller als mit bisher eingesetzten Verfahren möglich.

Laser-Tracking eignet sich für **Anlagen jeder Größenordnung und an jedem Standort**. Auch schlecht zugängliche oder fest verbaute Anlagen lassen sich problemlos vermessen. Dabei arbeitet unser Team von **BU Bucker & Essing** bei Bedarf rund um die Uhr in Schichten von 24 Stunden an sieben Tagen pro Woche für Sie, auch wenn unerwartete Schäden zu beheben sind.

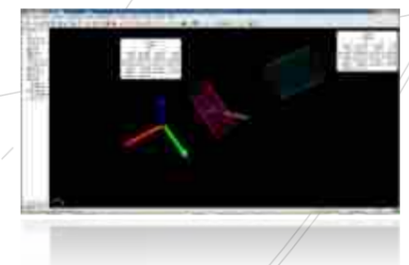
Wenn Sie mehr über unseren neuen Service für Sie erfahren möchten, dann rufen Sie uns an! Gerne und unverbindlich erläutern wir Ihnen die Vorgehensweise beim Laser-Tracking und die Möglichkeiten für Ihren Bedarf.

Informieren Sie sich ebenso über die Möglichkeiten der Instandsetzung eines Bauteils. Hierbei werden gebrauchte Teile so aufbereitet, dass sie qualitativ einem neuen Bauteil entsprechen. Möglichst viele Komponenten des Altteils werden nach Reinigung, intensiver Qualitätsprüfung und maschineller Bearbeitung weiter verwendet. Bei Bedarf produzieren wir Neuteile und Spezialanfertigungen für Sie.

BU Bucker & Essing bietet seit 1963 Lösungen rund um die Instandsetzung von Großmotoren und -bauteilen an. Das Unternehmen ist auf Heavy Duty Motoren für LKW, Busse, Schienenfahrzeuge, Marine-, Kraftwerks- und Industrieanwendungen spezialisiert. In Stand gesetzt werden z.B. Diesel- und Gasmotoren bis 4.500 KW Leistung oder Großbauteile wie Kurbelwellen bis 8,5 m Länge.

BU Bucker & Essing ist nach DIN EN ISO 9001:2008 und RAL-GZ 797 zertifiziert.

ÜBERALL EINSETZBAR



OMNITRAC2