
Artikel

- Margit - 14.08.09 10:18
- **Artikel:** Presse

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

2009-10 PRÜFTECHNIK stellt seinen Machinery Service vor

Neben Spitzenprodukten für die Instandhaltung bietet PRÜFTECHNIK auch hochqualifizierte und unabhängige Serviceleistungen durch ein Expertenteam an. Das Team hat seinen Sitz in Deutschland und kann weltweit eingesetzt werden.

Mögliche Einsatzgebiete sind die Ausrichtung von Walzen, Wellen, Bohrungen, Dampf-, Gas- und Wasserturbinen, Windkraftanlagen, sowie geometrische Messungen und die Online-Überwachung von Maschinenverlagerungen und Setzbewegungen an Fundamenten. Der Kunde erhält ein Protokoll und eine detaillierte Diagnose mit Korrektorempfehlungen. Der Ausrichtzustand und die geometrische Position der Maschinen und Komponenten zueinander werden übersichtlich dargestellt – eine wesentliche Information für die erfolgreiche Installation und Instandhaltung von Industrieanlagen.

Unsere Experten mit langjähriger Erfahrung bieten Unterstützung in folgenden Industriebereichen an: Energiegewinnung, Öl/Gas, Papier, Stahl, Chemie, Druckerei, Zement, Bergbau, Werkzeugmaschinen, Marine und Schiffsbau.

(137 Wörter, 1.220 Zeichen)

Hochauflösende Pressefotos erhalten Sie unter info@pruftechnik.com [1]

PRÜFTECHNIK Alignment Systems GmbH

Freisinger Str. 34

85737 Ismaning

Deutschland

Tel. +49 8999616-0

Fax: +49 8999616-100

info@pruftechnik.com [1]

www.pruftechnik.com [2]

Ein Unternehmen der PRÜFTECHNIK-Gruppe

copyright © 2014 FVI e.V.

<!--[endif]-->PRÜFTECHNIK stellt seinen Machinery Service vor

PRÜFTECHNIK, ein führendes Unternehmen in der Instandhaltungsindustrie und

Pionier des laseroptischen Ausrichtens, stellt seinen Alignment Machinery Service vor. Neben Spitzenprodukten für die Instandhaltung bietet PRÜFTECHNIK auch hochqualifizierte und unabhängige Serviceleistungen durch ein Expertenteam an. Das Team hat seinen Sitz in Deutschland und kann weltweit eingesetzt werden.

Mögliche Einsatzgebiete sind die Ausrichtung von Walzen, Wellen, Bohrungen, Dampf-, Gas- und Wasserturbinen, Windkraftanlagen, sowie geometrische Messungen und die Online-Überwachung von Maschinenverlagerungen und Setzbewegungen an Fundamenten. Der Kunde erhält ein Protokoll und eine detaillierte Diagnose mit Korrektorempfehlungen. Der Ausrichtzustand und die geometrische Position der Maschinen und Komponenten zueinander werden übersichtlich dargestellt – eine wesentliche Information für die erfolgreiche Installation und Instandhaltung von Industrieanlagen.

Unsere Experten mit langjähriger Erfahrung bieten Unterstützung in folgenden Industriebereichen an: Energiegewinnung, Öl/Gas, Papier, Stahl, Chemie, Druckerei, Zement, Bergbau, Werkzeugmaschinen, Marine und Schiffsbau.

(137 Wörter, 1.220 Zeichen)

Hochauflösende Pressefotos erhalten Sie unter info@pruftechnik.com [1]

PRÜFTECHNIK Alignment Systems GmbH

Freisinger Str. 34

85737 Ismaning

Deutschland

Tel. +49 8999616-0

Fax: +49 8999616-100

info@pruftechnik.com [1]

www.pruftechnik.com [2]

Ein Unternehmen der PRÜFTECHNIK-Gruppe

Quellen-URL:<https://ipih.de/artikel/3342#comment-0>

Verweise

[1] <mailto:info@pruftechnik.com> [2] <http://www.pruftechnik.com/>