

# DigiTRAK® ECLIPSE® DataLog® System



- State-of-the-art data mapping system
- Bohrdaten können aufgezeichnet, gedruckt, analysiert und sogar per E-mail versandt werden
- Kompatibel mit Microsoft Windows 98, 2000 oder XP
- Exklusiv für das DCI Ortungssystem entwickelt

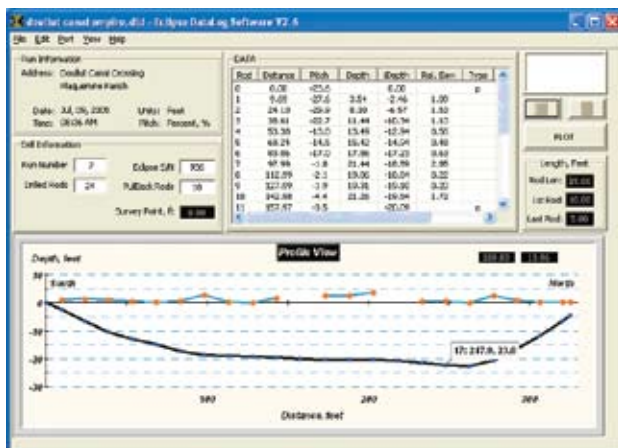
Das DigiTrak® Eclipse® DataLog® System bietet dem Bohrpersoneel den neuesten Standard von elektronischen erstellten Bohrprofilen. Der Eclipse® Empfänger zeichnet die Bohrdaten auf der Baustelle auf, die dann auf einen Computer heruntergeladen werden, um diese anzeigen, analysieren, drucken oder archivieren zu können. Die Daten können bearbeitet werden und in verschiedenen Formaten angezeigt werden und zudem per E-mail versendet werden.

Das Eclipse® DataLog® System misst und zeichnet die folgenden Datentypen auf - Tiefe, Neigung und

Höhenänderungen (Oberflächen-Topographie). Der DataLog® Empfänger kann bis zu 25 Bohrungen mit je 250 Datenpunkten aufzeichnen und speichern. Das DataLog® System kann auch das Zurückziehen (trip-outs) und die Neuinstallation von Gestängen aufnehmen.

Das Eclipse® DataLog® System besteht aus dem Eclipse® Empfänger, einem Infrarot (IR) Kabel um die Daten zu senden und der DataLog® Software. Der Bediener kann folgende Daten eingeben, wie die Höhe der Austrittsgrube, Versorgungsleitungen und die Topographie; diese Daten werden in den Bohrgraphen mit aufgenommen. Die Software bietet benutzerspezifische Berichte und Bohrgraphen.

Der Bediener hat optionale Aufzeichnungsmethoden, z.B. nur die Neigung (Pitch Only) oder Leer (Blank), wenn keine Ortung möglich ist.



**Headquarters**  
19625 62<sup>nd</sup> Ave. S., Suite B-103  
Kent, Washington 98032 USA  
Tel 800-288-3610 / 425-251-0559  
Fax 253-395-2800  
E-mail DCI@digital-control.com

**Europe** +49-9394-990-990 | DCI.Europe@digital-control.com  
**Australia** +61-7-5531-4283 | DCI.Australia@digital-control.com  
**India** +91-172-464-0444 | DCI.India@digital-control.com  
**China** +86-21-6432-5186 | DCI.China@digital-control.com  
**Russia** +7-843-277-52-22 | DCI.Russia@digital-control.com

[www.digitrak.com](http://www.digitrak.com)