



DIGPILOT MIT RADLADERN UND GRADERN

Nutzen Sie die vielseitigen Möglichkeiten Ihres DigPilot Systems! Jetzt auch mit Radladern (Raupen) und Gradern einsetzbar.

- Sensoren übertragen die Bewegungen der Maschinen an das System
- Bewegungen und Neigung werden gemessen und am Bildschirm dargestellt
- Höheninformationen werden über GNSS-Antennen empfangen
- Ihr Arbeitsprojekt wird über den Bildschirm ins System eingegeben

- Schneller, genauer, effizienter und sicherer
- Multifunktionell – ein System, mehrere Maschinen
- Höhenkontrolle mit GNSS
- Präzise Nivellierungen und Schaufelarbeiten
- Neigungen ebenfalls möglich
- Wechsel zwischen Bagger, Radlader und Grader möglich, ebenso wie Wechsel zwischen verschiedenen Maschinen des gleichen Typs

DIGPILOT
**JETZT AUCH MIT
RADLADERN UND GRADERN**

Mehr Informationen hier!



Radlader mit installierten Sensoren und GNSS-Empfängern



Installierter Sensor am Radlader



Zwei GNSS-Antennen auf dem Radlader



Grader für ebene oder geneigte Flächen

DigPilot ist für seine einfache und schnelle Installation bekannt. Dies trifft sowohl für Bagger als auch für Radlader und Grader zu! Dabei werden die gleichen Komponenten wie am Bagger verwendet (mit GNSS). Ist das System einmal installiert, können Sie morgens entscheiden, auf welcher Maschine Sie es einsetzen!

JOSEF ATTENBERGER GMBH



Wasserburger Straße 9
D-84427 Sankt Wolfgang
Telefon 08085-930 510
Fax 08085-930 550

Freecall
Telefon 0800-2883623
www.profibauvermessung.de
info@attenberger.de