

SCHULUNGSPROGRAMM

für Maschinensteuerungssysteme

SCHULUNGSPAKETE



SCHULUNGSIHALTE

MASCHINIST

POLIER

BAULEITER

VERMESSER

2D/3D MASCHINENSTEUERUNG
BAGGER, RAUPE, GRADER
EINSTEIGER

- Grundlagen und Funktionsweise der Maschinensysteme, GNSS Basis, Repeater
- Aufbau, Einstellung, Inbetriebnahme, Funktionskontrolle und Fehlersuche



2D/3D MASCHINENSTEUERUNG
BAGGER, RAUPE, GRADER
FORTGESCHRITTENE

- Systemerklärung GNSS/LPS/mmGPS
- Sitelink
- Baustelleneinrichtung
- Eigene Modelle und Datenhandling



BAUSTELLENVERMESSUNG
EINSTEIGER

- Systemerläuterung GNSS und Software Pocket 3D
- Einmessung und Einrichtung der Baustelle
- Baustellenkontrolle/Aufnahme/Absteckung
- Basis und Referenzdienst
- Funktionskontrolle und Fehlersuche



BAUSTELLENVERMESSUNG
FORTGESCHRITTENE

- Systemerklärung GNSS/Tachymeter
- Software Pocket 3D und MAGNET
- Datenhandling/SiteLink



INTEGRIERTE UND NACHTRÄGLICH
INSTALLIERTE MASCHINENSTEUERUNG



SCHULUNGSPAKETE *Preisliste auf Anfrage*

- > **1-Tagesschulungen ab 4 Personen (s. Übersicht)**
- > **Firmenschulungen und individuelle Schulungen auf Anfrage**

ANMELDUNG

- > online über www.schlueter-baumaschinen.de
- > per Mail vertrieb@schlueter-baumaschinen.de
- > oder über Ihren Gebietsverkaufsleiter