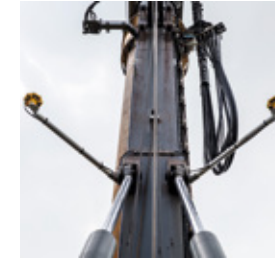




LIPOS

Das Positionierungssystem LIPOS® ist nahtlos in die bestehenden Liebherr-IT-Lösungen integriert und mit einer Vielzahl von Spezialtiefbaumaschinen kompatibel. Die Vorbereitung für Trimble oder Leica wie auch das maschinenbasierte Komplettsystem* von Trimble kann über Liebherr bezogen werden.

* Ohne Korrektursignal-Lösungen (z.B. Basisstation, VRS u.a.), Vermessungsgeräte und Cloud-Lösungen externer Hersteller

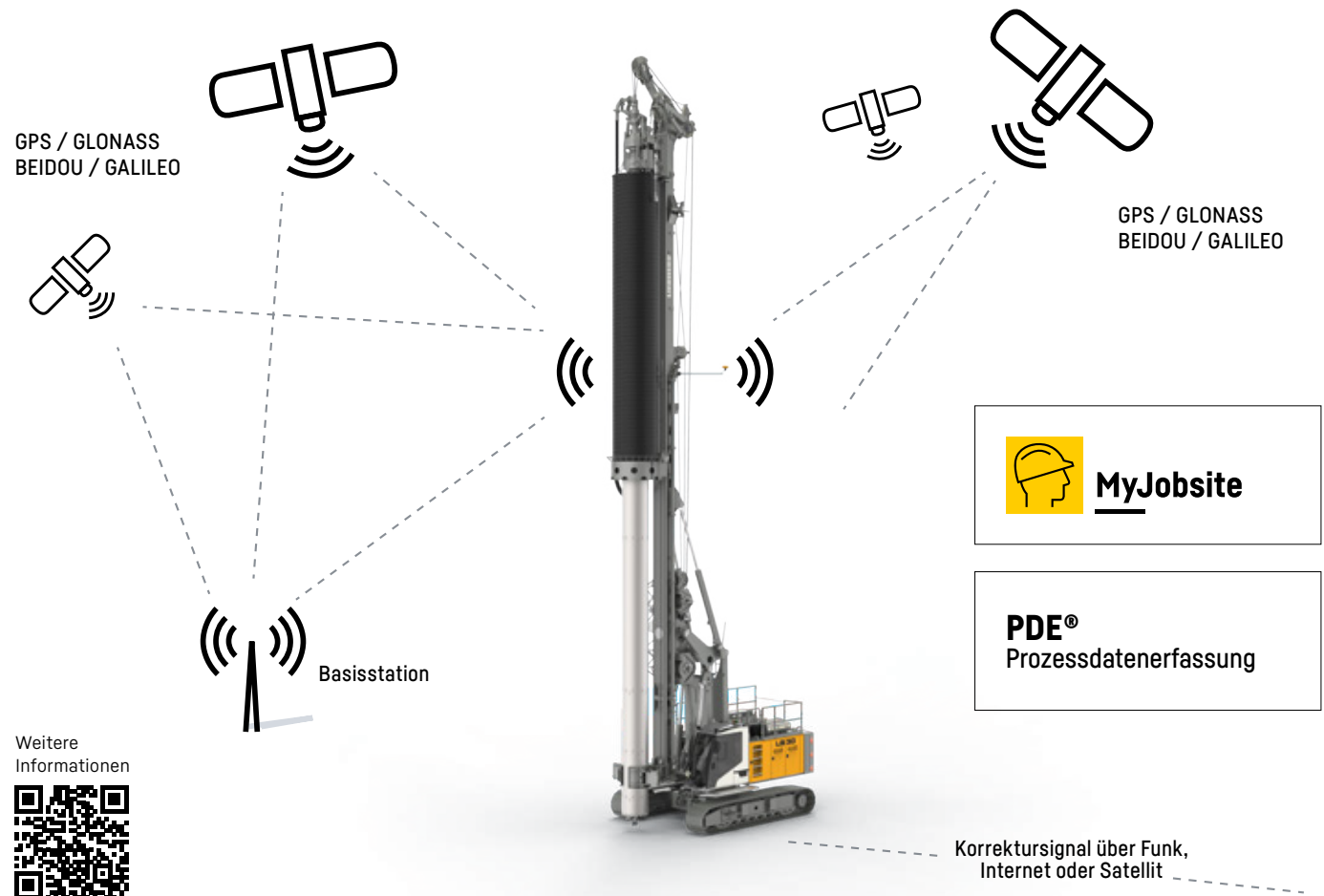


Liebherr-Positionierungssystem

DGNSS – Differential Global Navigation Satellite System

LIPOS® ermöglicht mittels werkseitig vorinstallierten Komponenten die direkte Integration der Maschinenkontrollsysteme von Trimble oder Leica in die Prozessdatenerfassung PDE® und das Reporting von Liebherr-Spezialtiefbaugeräten. Diese Systeme basieren auf moderner DGNSS-Technologie (Differentielles Globales Navigationssatellitensystem) und schaffen so die bestmöglichen Voraussetzungen für ein präzises und effizientes Positionieren von Liebherr-Maschinen und deren Anbauwerkzeugen.

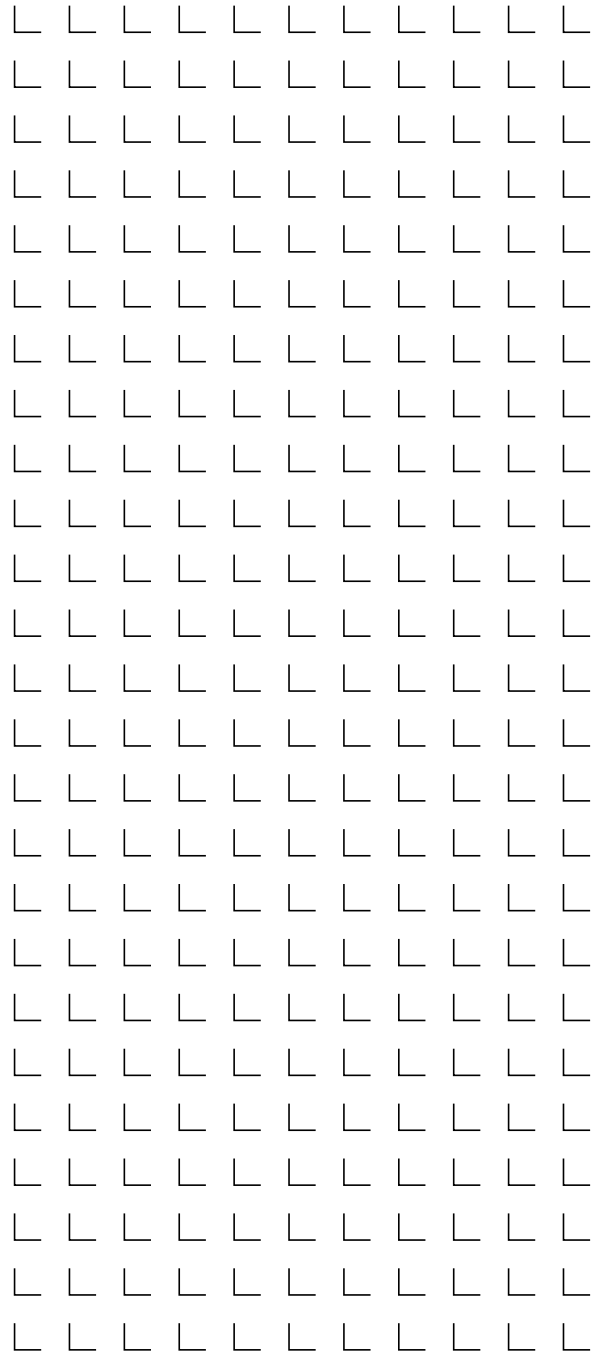
- Intelligentes Halterungskonzept der Antennen am Mäkler für eine optimale Signalqualität
- Punktgenaue Durchführung der Bohr- und Rammarbeiten anhand eines digitalen Bohrplanes
- Aufzeichnung der Bohrpunkte und der Arbeitsprozesse über die Prozessdatenerfassung PDE®
- Automatisierte Übertragung der Daten auf MyJobsite zur Visualisierung und Analyse
- Generierung umfangreicher und aussagekräftiger Baustellenberichte



Weitere Informationen



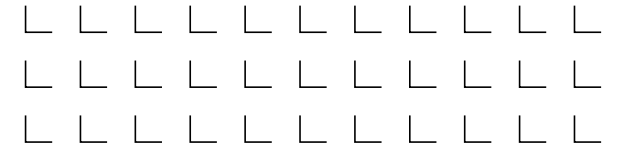
Korrektursignal über Funk,
Internet oder Satellit



Kontakt

lwn-Sales-DiSC@liebherr.com

Liebherr-Werk Nenzing GmbH
Dr. Hans Liebherr Str. 1
6710 Nenzing • Österreich



LIPOS

Positionierungssystem

LIEBHERR

