

# XSITE<sup>®</sup> PRO BOHRASSISTENT



20

20

MOBA XSITE / BOHRSYSTEME  
MOBA-AUTOMATION.DE



# XSITE® PRO 3D BOHRASSISTENZ

Das benutzerfreundliche Xsite® PRO 3D erleichtert Ihre täglichen Prozesse durch zahlreiche smarte Funktionen. Das System erleichtert erheblich Ihre tägliche Arbeit und hilft diese zugleich schneller durchzuführen. Die intuitive Benutzeroberfläche führt Sie zur Position eines Bohrlochs und ermöglicht die einfache Festlegung der korrekten Bohrrichtung und -tiefe. Dank der intelligenten Funktionen des Systems können die Projekte im Handumdrehen dokumentiert werden. Sie können fertige 3D-Modelle verwenden, die von einem Designer erstellt wurden, oder Ihre eigenen 3D-Modelle mit dem integrierten Designtool von Xsite® PRO 3D erstellen. Das System ermöglicht auch die Arbeit mit traditionellen Oberflächenmodellen (Unterstützung für die Formate IREDES, dxf und LandXML).



## FEATURES

### DOKUMENTATION DER ARBEIT

Das System speichert Bohrungen im Zeilenformat. Gespeicherte Werte sind Tiefe, Start- und Endpunktkoordinaten und Neigung.

### EINFACHE NAVIGATION

Automatische Funktionen des Systems, wie z.B. die automatische Auswahl des nächstgelegenen Punktes, erleichtern und beschleunigen die Arbeit.

### BOHRPLAN DESIGNER

Der Bohrplan kann vom Bediener in der Kabine mit Hilfe der vom System gelieferten Schritt-für-Schritt-Anweisungen erstellt werden. Um einen Bohrplan zu erstellen, können Sie vorhandene Punkt-Informationen verwenden oder Informationen manuell in das System eingeben.

### IMPORTIEREN VON BOHRPLÄNEN

Sie können problemlos mit Bohrplänen arbeiten, die von einem Planer erstellt wurden. Das System unterstützt offene Dateiformate (**IREDES, xml, dxf**).

### IMPORTIEREN VON DIGITALEN GELÄNDEMODELLEN

Sie können ebenso mit den gleichen 3D-Oberflächenmodellen arbeiten, die von anderen Maschinen auf der Baustelle verwendet werden. Das System unterstützt offene Dateiformate (xml, dxf).

### FLEXIBLE ANSICHTSDARSTELLUNG

Sie können die Ansichten je nach den Anforderungen der Baustelle ändern. Das Ändern der Ansichten ist dank einer klaren und intuitiven Benutzeroberfläche einfach möglich.

### INTUITIVE BEDIENUNG

Der Xsite® PRO Bohrassistent wurde zusammen mit Branchenprofis entwickelt, um so die Bedienung an die täglichen Anforderungen auf der Baustellen anpassen zu können.

### REMOTE SUPPORT

Alle Software-Updates können remote über ein mobiles Netzwerk durchgeführt werden. Die Fernunterstützung ermöglicht auch die Fehlerbehebung und Wartung ohne unnötige Wartezeiten.

