

Thematik	Inhalt	Buchseite	Erledigt
Vorbereitung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Überblick über Flexijet und das Zubehör (S.11-15) ▪ Überblick über den Aufbau der Software (S.110-115) ▪ Einrichtung des Flexijet und der Fernbedienung (S.15-36) 		<input type="checkbox"/>
Erste Schritte 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anlegung einer Ordnerstruktur im Projekt Explorer (S.40-43) ▪ Vorlagen erstellen (S.43-45) ▪ Kalibrieren des Neigungssensors (S.45-48) ▪ Ausrichten an einer Wand (S.45-48) 		<input type="checkbox"/>
Standortwechsel 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erklärung der allgemeinen Funktionsweise ▪ 3D Standort (S.62-69) ▪ Mögliche Fehlermeldungen (S.70-73) 		<input type="checkbox"/>
Raumaufmaß 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erklärung des einfachen Raumaufmaßes mit Vor- und Nachteilen ▪ Grundriss vermessen & Raum aus Grundriss (S.48-58) ▪ Automatische Bemaßung (S.130-131) ▪ Installationssymbole (S.105-107) 		<input type="checkbox"/>
Ebenen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erklärung der Funktion und Bedeutung von den 3 Ebenen (S.75) ▪ Horizontale Ebene (S.75-84) ▪ Vertikale Ebene (S.84-88) ▪ Freie Ebene (S.89-90) ▪ 		<input type="checkbox"/>
CAD-Punkte anfahren 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ CAD-Punkt Lotgerecht anfahren (S.142-145) ▪ Messpunkt Loten (S.141) ▪ Höhenpunkt einmessen (S.139-140) 		<input type="checkbox"/>
Messreihen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Horizontale Messreihe (S.137-138) ▪ Vertikale Messreihe (S.139-140) ▪ Messreihe Parallel zu einer Ebene (S.140) ▪ Messreihe Entlang Pfad (S.139) 		<input type="checkbox"/>
Kurzversion Treppenaufmaß 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wie sollte die Ordnerstruktur aufgebaut sein (S. 157-164) ▪ Welche Ordner werden mindestens benötigt ▪ Mit welchen Zeichenbefehlen sollte gearbeitet werden 		<input type="checkbox"/>

Schauen Sie sich gern die einzelnen Punkte bereits im Handbuch „Flexijet-Basis-Schulung“ an. Dieses befindet sich auf dem mitgelieferten USB-Stick.