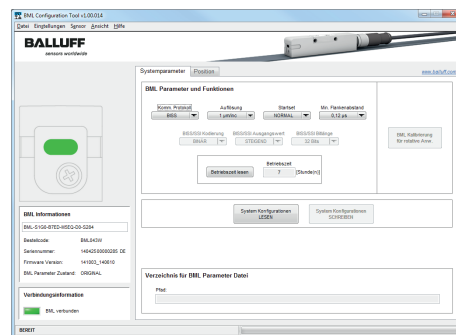


Zur Konfiguration, Diagnose und Zustandsüberwachung von magnetkodierte Weg- und Winkelmesssysteme BML

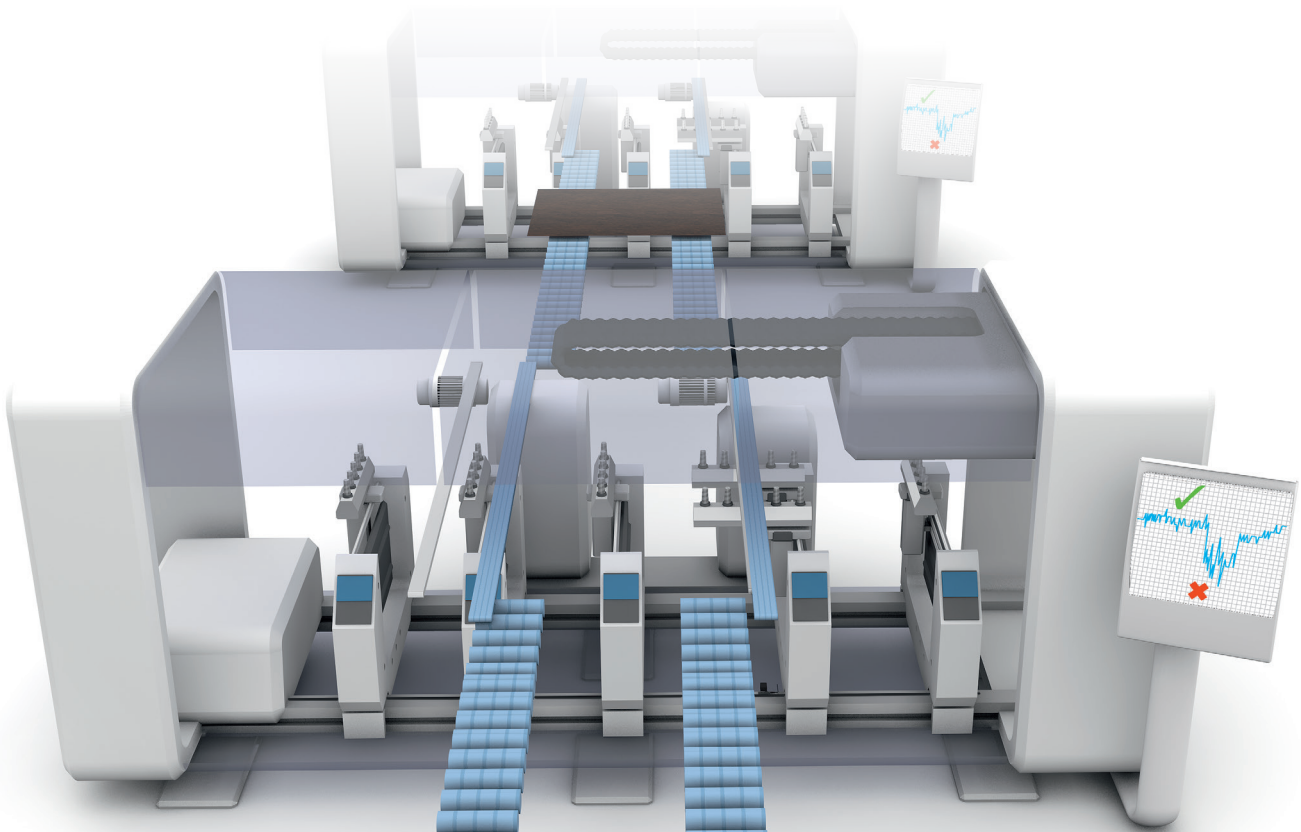
CONFIGURATION TOOL MIT PROGRAMMIERADAPTER

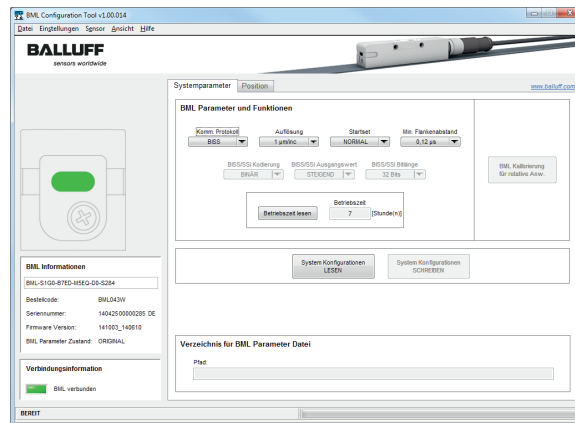
Das Configuration Tool für magnetkodierte Weg- und Winkelmesssysteme BML unterstützt Sie bei Ihrer Installation, Einstellung und Wartung. Es bietet die einfache Änderung von Systemparametern und das Auslesen sowie das Anzeigen des Betriebszustands und des BEF (Balluff Exactness Factor). Dadurch ist eine Zustandsüberwachung (Condition Monitoring) des Messsystems möglich, um beispielsweise Rückschlüsse auf die Montagequalität und/oder den Zustand der Messstrecke zu ziehen. Eine automatische Optimierung der Systemparameter für rotative Anwendungen runden den Funktionsumfang ab.



Die Besonderheiten

- Installation und Wartung des Messsystems noch leichter als bisher: durch Auslesen, Anzeigen und Ändern von Systemparametern
- mehrere Wegmesssysteme mit gleichen Parametersätzen einfach konfigurierbar: über Funktionen zum Abspeichern und Laden
- automatische Optimierung der Systemparameter für rotative Anwendungen





CONFIGURATION TOOL

	BAE00UN
Bezeichnung	Configuration Tool mit Programmieradapter für magnetkodierte Weg- und Winkelmesssysteme BML
Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> ■ USB-Adapter ■ Adapterkabel ■ Software (als Download verfügbar) www.balluff.com/downloads-bml
Funktionsumfang	<ul style="list-style-type: none"> ■ Systemstatus anzeigen ■ Parametrierung ■ Nullpunkt einstellen ■ BEF (Balluff Exactness Factor) anzeigen ■ Kalibrierung für rotative Anwendungen

Adapterkabel und USB-Adapter sind im Lieferumfang enthalten.



Services



Im gesamten Lebenszyklus unserer Produkte und Lösungen können Sie sich auf unsere Unterstützung verlassen: von der Konzeption und Planung Ihrer Projekte über Prüfung und Einrichtung vor Ort bis hin zu Schulung und Support. Für weitere Informationen, besuchen Sie uns online auf www.balluff.de/services