

Expertenmodul

Modul zur Inspektion von Blade

Das Blade-Modul von Metrolog ist mit allen 3D-Messgeräten kompatibel, unabhängig vom Messmittel (tastend oder optisch). In Zusammenarbeit mit Blade-Herstellern entwickelt, bietet dieses Modul umfassende Algorithmen, um eine schnelle, präzise und flexible Datenanalyse zu ermöglichen.



Leistungsstarkes und benutzerfreundliches Modul



Klare und präzise
Detailansicht



Automatische
Aktualisierung
der Schnittstelle
entsprechend des zu
messenden Objekts



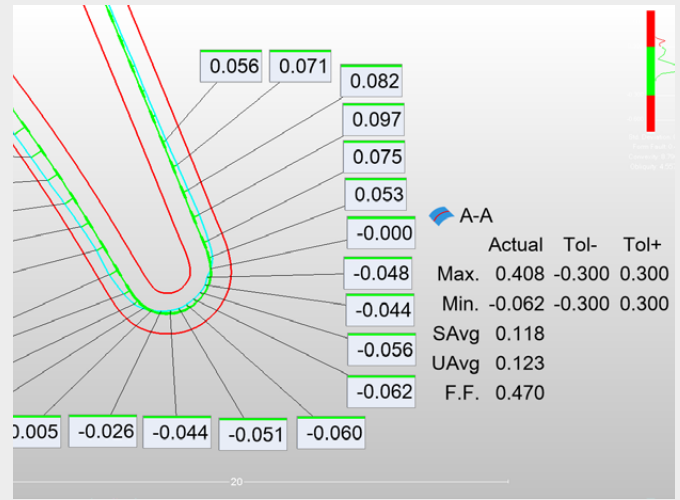
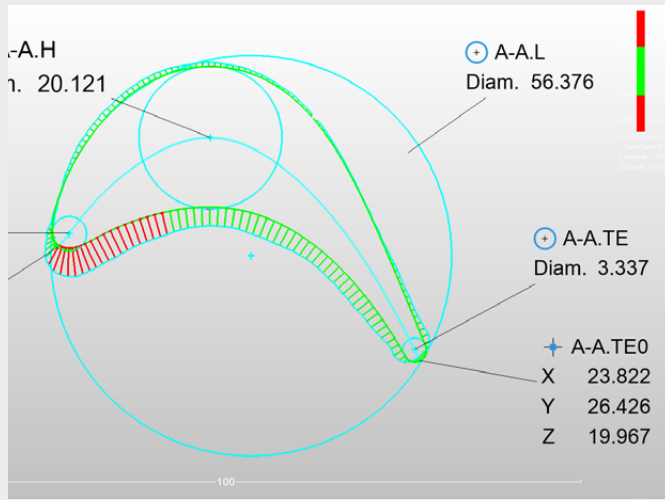
Lernmodus im
Programm



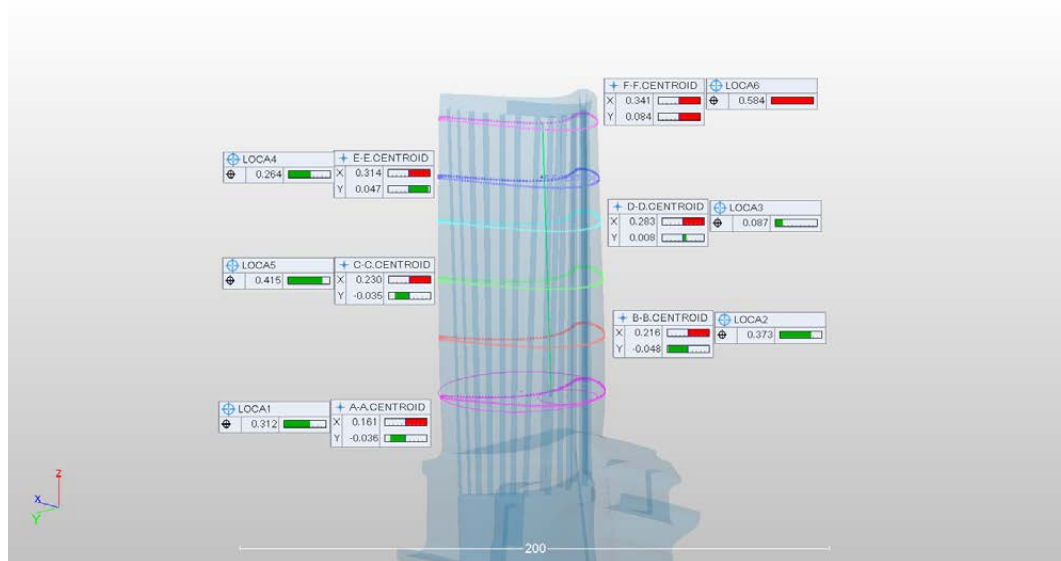
Verkettung der zu
analysierenden Abschnitte,
um ein einzelnes Blade-
Merkmal zu bewerten



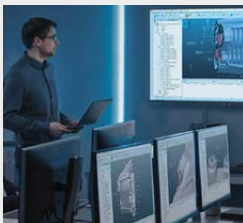
Schneller Zugriff auf Grundfunktionen:
Schnitt, definierte Kreise,
Führungskante, Hinterkante,
Maximale Dicke, Mindestumfang



Aufgrund der unkomplizierten, benutzerfreundlichen Oberfläche und dank der leistungsstarken Software-Engine und der integrierten Algorithmen können die herausfordernde 3D-Prüfung durchführen. Zum Beispiel die Prüfung von Oberflächenbeschaffenheit, komplizierten Formen und einzigartigen Geometrien (Blade von Ventilatoren, Blade von Turbinen und verschiedenen Blades).



SCHULUNGEN



Sie benötigen eine Schulung oder haben technische Fragen ?

Entdecken Sie unser individuelles Schulungsprogramm.

[Besuchen Sie unsere Website](#)

TECHNISCHER SUPPORT VON EXPERTEN



40 Jahre Erfahrung im Bereich Messtechnik helfen Ihnen X4 bestmöglichst zu nutzen.

Für alle Vorteile des Wartungsvertrags : [Besuchen Sie unsere Website](#)