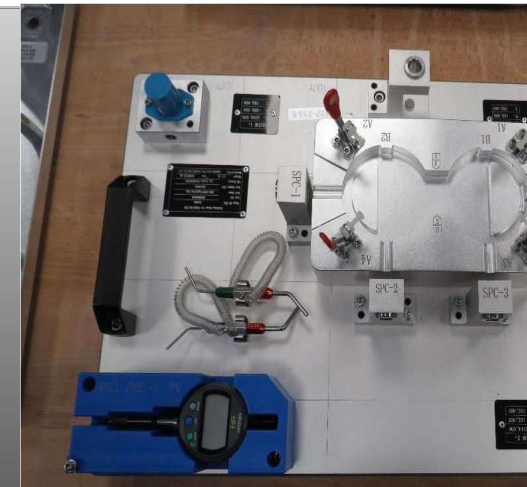
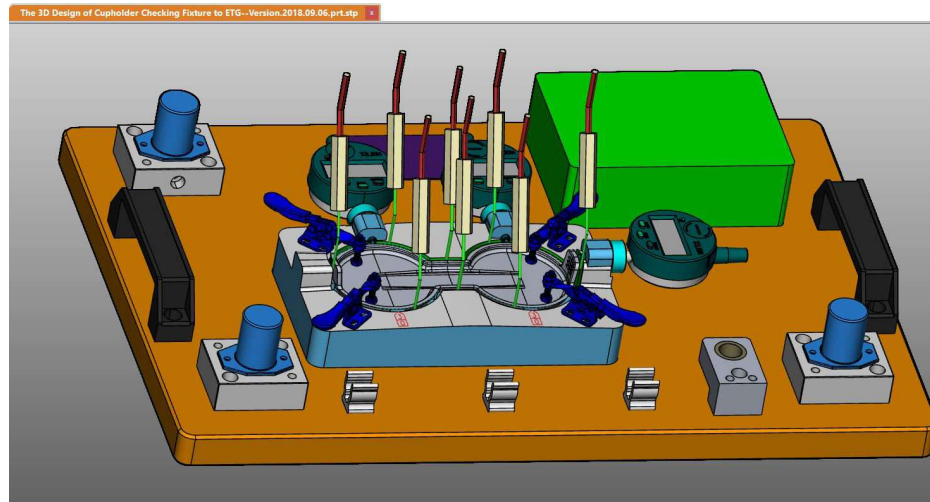
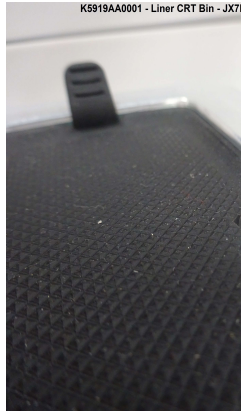


# Es ist schlecht wenn Sie glauben, dass Ihre Produkte maßhaltig sind!



## IHRE VORTEILE BEI DER ZUSAMMENARBEIT:

- Einsparung bis zu 30% an den Werkzeugkosten durch günstigere Stundensätze/Materialien/Normalien in Chin.
- Schnelle Fertigstellungszeiten (mittlere Lehregröße mit 2-3 Messuhrpositionen: 35-40 Arbeitstage).
- Bau der Lehren nach gültigen CAD Daten und Lastenheft nach erfolgter Freigabe der Layoutdaten durch den Kunden..
- Überwachung des Lehrenbau über wöchentliche Terminplanupdates und Bilder vom Lehrenstatus.
- Kurze Kommunikationswege/Reaktionszeiten- Wichtige Kundenänderungen/Informationen werden mit Prio1 direkt an die zuständigen MA beim Lehrenbauer weitergeleitet und bewertet.
- Dimensional stability: Alle Lehren werden nach Fertigstellung 3D vermessen. Die Ergebnisse senden wir 1:1 als zusammengefassten Messbericht an unsere Kunden und halten die eventuelle Optimierungsschleifen schriftlich fest.
- Lehrenanweisungen, Bedienungsanleitungen, MSA1 werden mitgeliefert.
- Der Versand der Lehren erfolgt in stabilen Holzboxen/Schutzeinhausungen.
- Expresslieferungen direkt an den Kunden möglich



exactgauge.de: Andreas Hohmann, Pacificusstraße 17; 63628 Bad Soden Salmünster; tel.: +49(0)6056-9129277; mobil: +49(0)15905390790; mail: [a.hohmann@ahindustry.com](mailto:a.hohmann@ahindustry.com)  
ahindustry.com, mail: [a.hohmann@exactgauge.de](mailto:a.hohmann@exactgauge.de), www: [exactgauge.de](http://exactgauge.de)