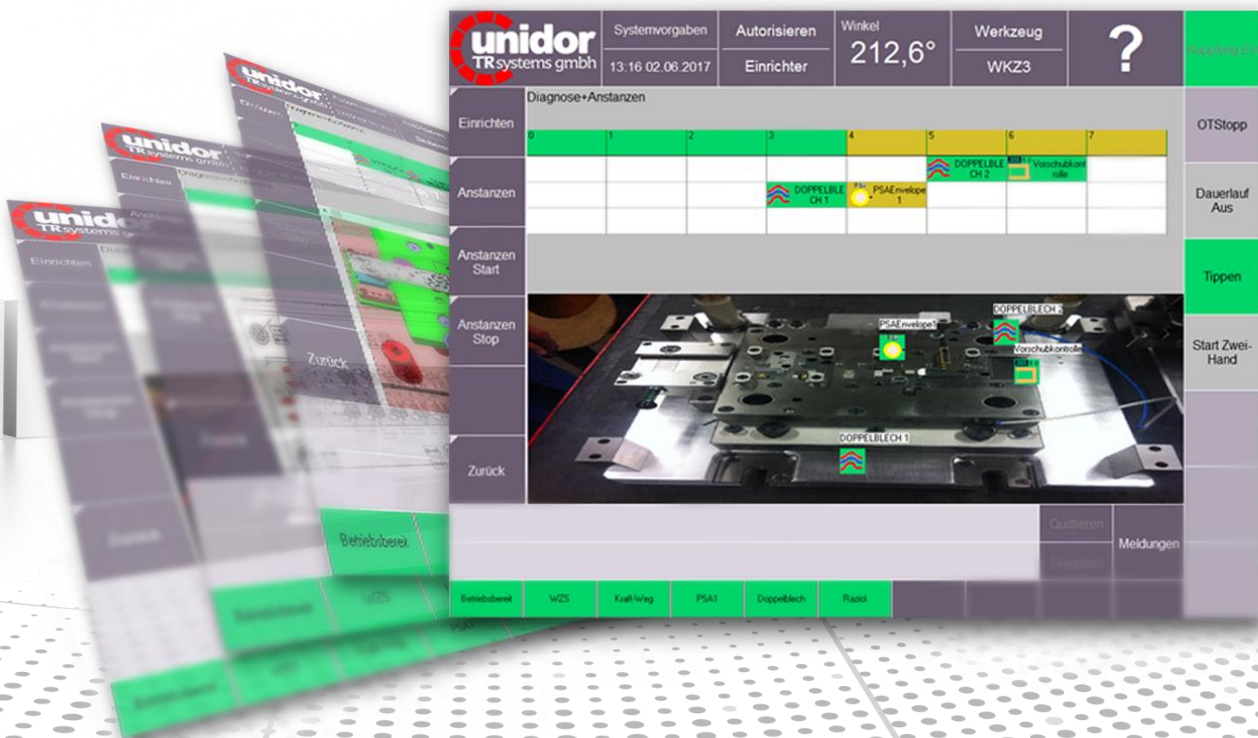


UNIDOR Fehlerdiagnose/Anstanzen

...ein „must have“ in der Stanztechnik



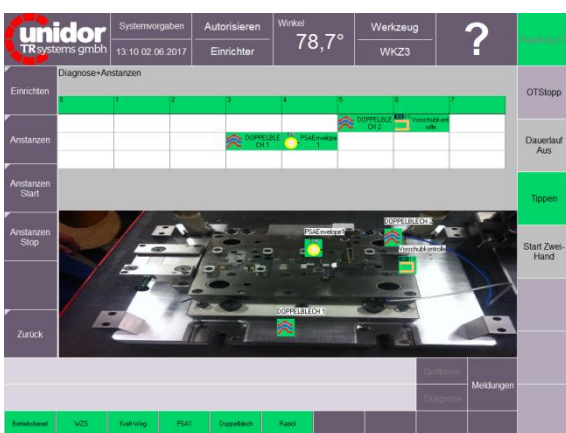
Änderungen vorbehalten

UNIDOR Fehlerdiagnose/Anstanzen

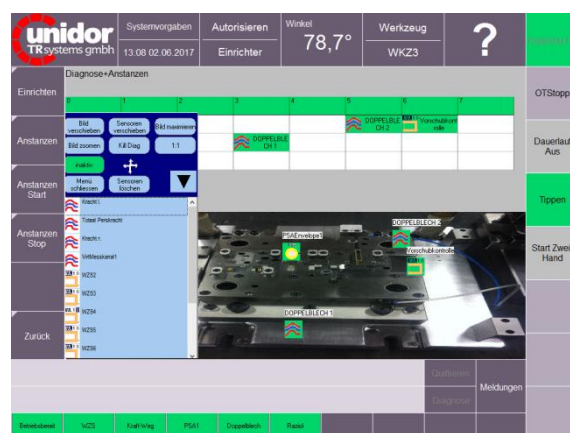
...ein „must have“ in der Stanztechnik:

Stanzwerkzeuge werden immer komplexer und kostenintensiver, umso wichtiger ist es mit den richtigen Hilfsmitteln zu arbeiten um keine zusätzlichen Kosten (durch Werkzeugbrüche) zu verursachen. Prozesse sicherer machen und Kosten für die Werkzeug-Instandhaltung minimieren ist heute wichtiger - mehr denn je!

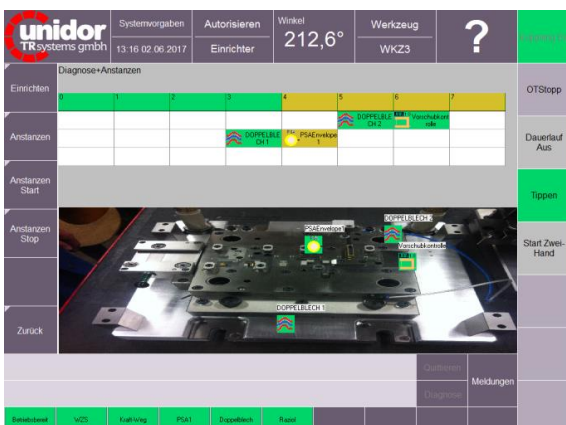
Mit dem neuen „compactPRESS Softwaremodul Fehlerdiagnose und Anstanzen“ wird dem modernen Stanzanlagenbetreiber eine optimale Plattform zum sicheren und komfortablen Anfahren des Fertigungsprozesses zur Verfügung gestellt.



Die grafische Darstellung des aktuell im Prozess befindlichen Stanzwerkzeuges lässt eine sofortige und auf einen Blick lokalisierbare Fehlerdiagnose zu. Durch die grafische Sensorprogrammierung werden Fehlprogrammierungen nahezu ausgeschlossen.



Zur Programmierung werden lediglich alle Sensoreingänge, mit moderner „drag and drop“ Technik, grafisch im entsprechenden Werkzeugraum platziert. Die komfortable, selbstlernende Werkzeugsicherung und Prozessüberwachung gewährleistet die Überwachung der geforderten Eingangssignale.



Mit der Funktion Anstanzen ist ein sicherer Anlaufprozess gewährleistet. Hier werden die Sensoreingänge nach erfolgtem Signalwechsel automatisch vom überbrückten in den überwachten Modus umgeschaltet. Die manuelle Aktivierung ist somit nicht mehr erforderlich.

Lange Rüstzeiten und Programmieraufwendungen sowie teure Werkzeugschäden beim Anstanzen gehören jetzt der Vergangenheit an.

Änderungen vorbehalten

TRsystems GmbH – Systembereich Unidor
 Freiburger Straße 3
 D - 75179 Pforzheim
 Tel. +49 (0) 7231 / 3152 - 0
 unidor@trsystems.de
www.unidor.info