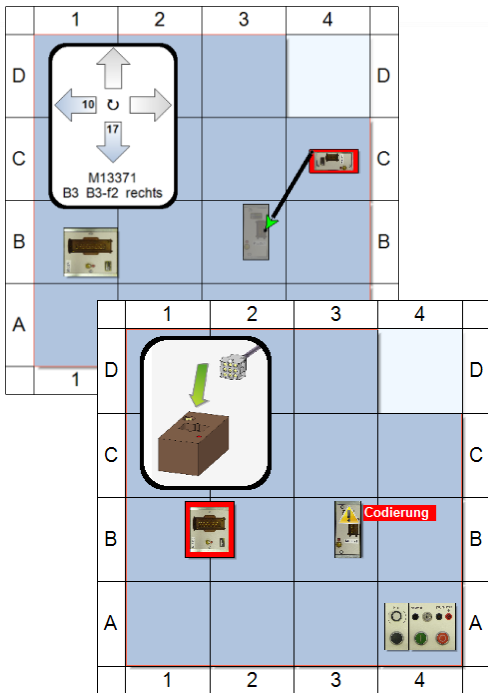




Die intuitive Software mit dem einmaligen Feature der Prüfaufbauüberwachung



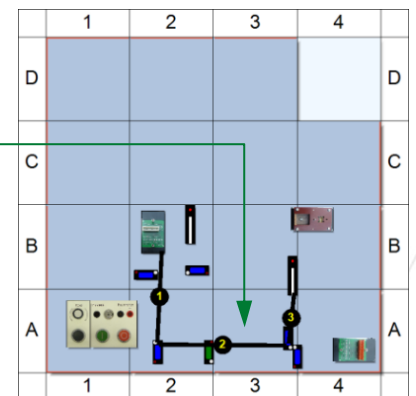
Vom Einrichten bis zum Prüfablauf:

Die realitätsnahe graphische Darstellung des Prüfaufbaus ermöglicht eine **selbsterklärende Bedienung**. Testaufbauten, die von den Vorgaben des gewählten Prüfprogramms abweichen (Typ, Position und Ausrichtung) werden vom System **automatisch erkannt**. Der Bediener wird durch die Autokorrektur aufgefordert den Testaufbau zu vervollständigen. Dieses Feature garantiert jederzeit einen **reproduzierbaren Prüfaufbau**.

Auch die **Adaptierung** des Prüflings wird **grafisch** dargestellt. Im Fehlerfall ist somit der Ort und die Fehlerart bequem nachvollziehbar.

Prüfen und Produzieren:

Bei der Verwendung des iCATsystem als **Verlegesystem** zeigt **easyCATS** die Route der zu verlegenden Adern sowohl auf dem Monitor, wie auch durch LEDs auf dem Verlegebrett an.

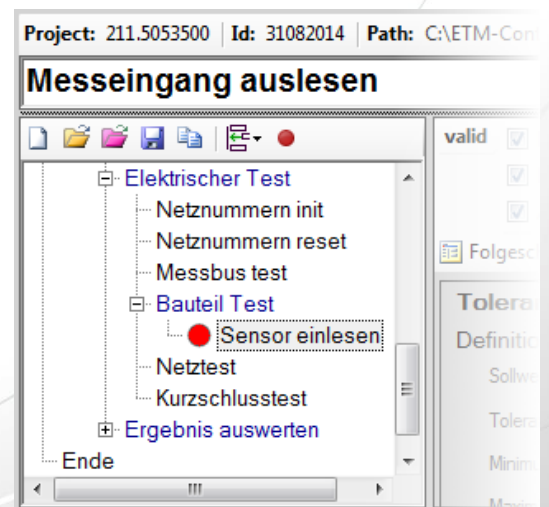


Umfangreiche Testfunktionen:

Die **easyCATS -Software** erfüllt alle **Grundfunktionen** eines Kabeltestsystems hinsichtlich **Verdrahtungstest und Bauteiltest**. Nach dem Erkennen eines Verdrahtungsfehlers kann direkt der **Reparaturmodus** aufgerufen werden und wird durch die Kontaktsonden- und Multimeterfunktionen unterstützt.

Erstellen des Prüfprogramms:

Die Definition des Prüfablaufs kann z.B. vorlagenbasiert durch **Einlernen eines Gutmusters** oder über den **Import von Prüfdaten im Excel-Format** erfolgen. Mit dem **integrierten Editor** können **Sonderprüffunktionen** bequem und frei definiert werden. Hierzu stehen für viele Anwendungsfälle passende Werkzeuge zur Verfügung.



Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Vertriebsleiter Herrn Ulf Hachmeister
Tel: +49 4405 9268-14 E-Mail: Ulf.Hachmeister@engberts.de