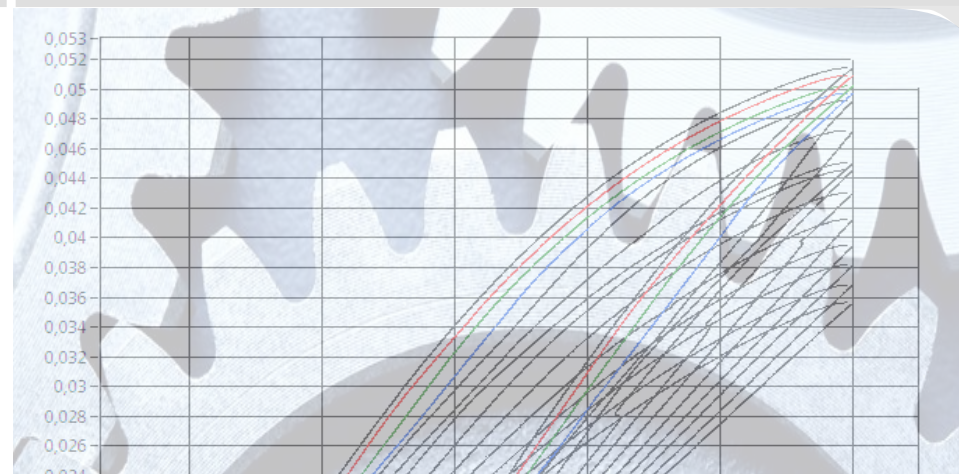


Ihre Vorteile bei uns:

- Wir bieten nicht nur Automatisierungssoftware für Ihre Prüfstände - sondern wir erleichtern Ihre Arbeit
- Wir passen Ihre vorhandene Prüfsysteme an den neuesten Stand der Prüftechnik an
- Wir automatisieren Ihre Auswertungsalgorithmen nach Ihren individuellen Anforderungen
- Wir entwickeln jedes automatisierte Testsystem durch innovative grafische Programmierung in kürzester Zeit



UNSER ENGAGEMENT FÜR IHREN ERFOLG

Beratung Planung Entwicklung

Individuelle Softwarelösungen

Automobilindustrie Medizintechnik Prüftechnik

HÖHERE QUALITÄTSSICHERUNG DURCH INNOVATIVE TESTSYSTEME

Ihr strategischer Partner ...

- Wir unterstützen Sie mit individuellen Systemlösungen im Bereich der Prüf- und Automatisierungstechnik
- Unsere Tätigkeit umfasst die Planung, Analyse und Umsetzung von Automatisierungssystemen
- Wir setzen Ihre Prüfprozessspezifikationen in einem Konzept um
- Auf Basis dieses Konzeptes beraten bzw. entwickeln wir für Sie eine innovative und leistungsfähige Softwarelösung

Automatische Auswertalgorithmen

Wir entwickeln für Sie Algorithmen zur automatisierten

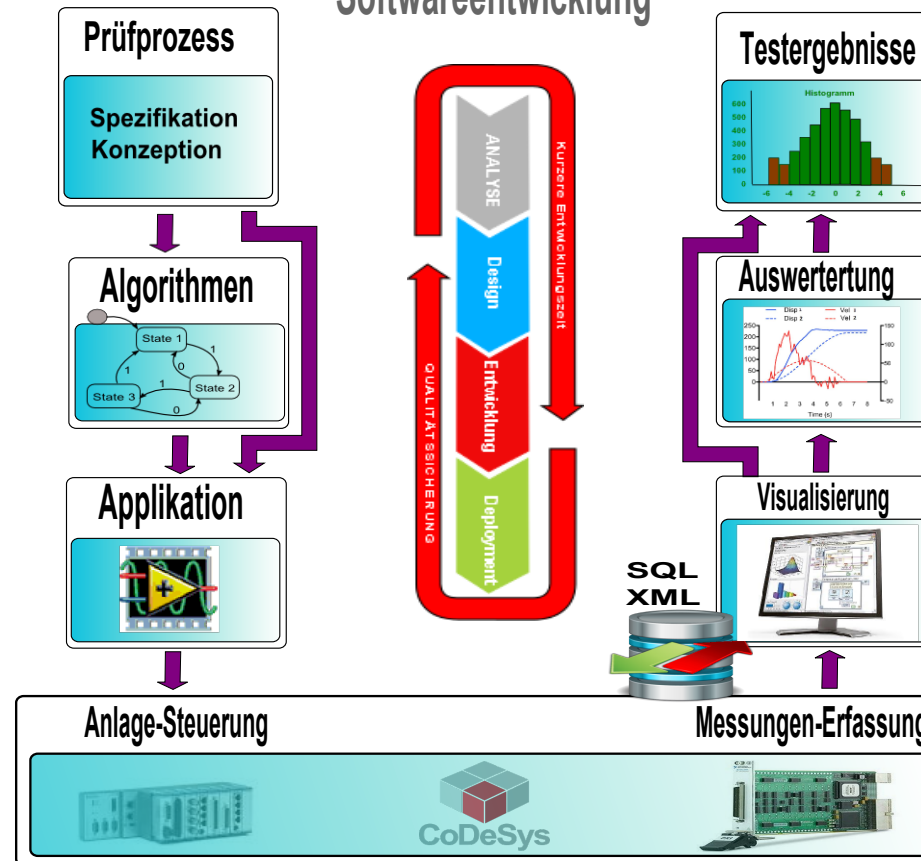
- Auswertung
- Analyse und
- Dokumentation

der Testergebnisse unter dem Aspekt der Einhaltung der geltenden Qualitätsrichtlinien Ihres Technologiebereiches.

Mit einem Mausklick können Sie Ihre ...

- Anlage starten
- Anlage steuern
- Messdaten erfassen
 - In Tabellen bzw Datenbanken speichern
- Ergebnisse visualisieren
 - Ergebnisse analysieren
 - Ergebnisse auswerten
 - Ergebnisse dokumentieren

Automation & Test Systems Softwareentwicklung



LabVIEW-Programmierung

LabVIEW gilt als führende Systemdesignsoftware für automatisierte Prüfsysteme.

- Kürzere Testentwicklungszeit für leistungsstarke Prüfsoftware
- Vereinfachte Systemintegration mit einer einzigen Softwareumgebung
- Analyse von Signalen mit integrierten Mathematik- und Signalverarbeitungsfunktionen
- Erforderliche Funktionen implementieren und Schaffung der Voraussetzungen für zukünftige Modifikationen auf dem Testsystem

Automatisierungstechnik

- Planung und Aufbau von Steuerungen für Anlagen
- Engineering in Automatisierungsprojekten
- Unterstützung bei übergreifenden Softwareprojekten in einem interdisziplinären Projektteam
- Anforderungsanalyse, Planen, Realisierung und Weiterentwicklung von Applikationen sowie Integrationslösungen im Bereich AT
- Entwickeln von SPS-Programmen mit CoDeSys oder Simatic Step7 sowie Bedienoberflächen

Unsere Einsatzbereiche ...

- Prüftechnik
- Automobilindustrie
- Medizintechnik

Wir unterstützen folgende Hardware:

