

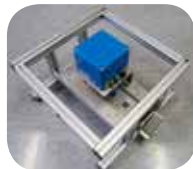
Projekte mit der Staatlichen Fachschule Weilburg-Hadamar



Übersicht der Projektarbeiten in zeitlicher Reihenfolge

Projekt 2024: Serverraumüberwachung

Automatischer Tastaturtest für SETEX Steuerungen



Optimierung der Steuerung und Regelung einer Klimakammer für eine Produkttest-Umgebung



Planung und Aufbau einer transportablen Vorrichtung zum Kalibrieren und Fokussieren von Fadenzählkameras für die Textilindustrie



Automatisierter End-Test für SECOM Steuerungen in einer Klimakammer



Neuentwicklung einer mobilen Kamera zur Erfassung der Maschen- und Fadendichte von Textilien



Das Projekt zur Neuentwicklung einer mobilen Kamera zur Messung der Fadenfrequenz ist ein schönes Beispiel, wie aus einem Technikerprojekt in der Weiterentwicklung ein finales Produkt entstanden ist.

Das Projekt „Erfassung und Visualisierung der Energiedaten einer Textilproduktion zur Vermeidung von Energiespitzen“ ist ein Thema, das heute aktueller denn je ist.

Automatische Kalibration von SPS Analogkarten über National Instruments (LabVIEW)

Konzeption & Realisierung eines Demonstrationsstandes für SETEX Steuerungen mit interaktiver Anwendung zur Realisierung von Prozessabläufen in der Textilindustrie

Energiemanagement: „Erfassung und Visualisierung der Energiedaten einer Textilproduktion zur Vermeidung von Energiespitzen“

