

Projekte aus der Elektrotechnik

Projektgruppe	Thema	Auftraggeber
Daniel Franke Dennis Riechmann Meik Seider	Prüfstand für Reluktanzmotor	Siemens Hannover
Tim Blumhagen Benedikt Bornemann Maik Werthmüller	Regalbediengerät	Siemens Hannover
Steven Rolfe	S7 1500 mit G120 Umwuchtkompensation	Technikerschule Hannover
Andree Glensk Robert Sauerbaum	Modifikation einer flexiblen Fertigungsanlage mit dem Servoantriebssystem Sinamics S210	Technikerschule Hannover
Manolo Peter Marco Freyer Marcel Osse	Entwicklung und Simulation eines automatisierten Handling- und Prüfprozesses für einen Volvo-Getriebesteller	WABCO
André Aue André Knapen Patrick Schwärzel	Prozessgesteuerte 2.5D Qualitätskontrolle	Technikerschule Hannover
Nils Dahle Viktor Klassen Steffen Koll	Entwicklung einer Ersatzsteuerung für Glaskantenbearbeitungsautomaten	MRS Maschinen Reparatur Service
Nils Blume Dennis Kirchmann	Entwicklung einer Messbox für das Knochenleitungs-Hörgerät (LA-BELLE-BC)	Bruckhoff Hannover
Kewin Deichmeier Lukas Grammes Matthias Behrens	Zeiterfassungssystem mit Zweifaktor-Authentifizierung Eine Kombination aus Gesichtserkennung und PIN-Eingabe	Technikerschule Hannover
Marcel Novy	Mobiler Audio Analysator	Technikerschule Hannover
Markus Bisgwa Jasper Ernst	Remote Light Control mit SRD-Gateway	Technikerschule Hannover
Torben Gerking Jürgen Jost Dimitrij Lukienko	Toolgestützte Verwaltung von Bestandsplänen	DB Engineering & Consulting GmbH Hannover