

Registrienummer:	1024
Thema und Beschreibung:	"Praktika und Projektarbeiten für zukünftige Entwicklungs-Ingenieure" - Schwerpunkte sind Dimensionierung von elektronischen Schaltungen, Umgang mit Microcontrollern und LCAs (VHDL), - Schaltungsentwicklung in EAGLE Aktuelles Projekt: Entwurf einer Interfacebaugruppe für Lasersensor mit Microcontroller SH7083 (Programmierung in C) Voraussetzungen: Studiengang Elektrotechnik/Elektronik, Englischkenntnisse Email: mirow@astech.de Internet: www.astech.de Beziehen Sie sich bitte auf diese Börse.
Themenklassifikation:	Praktikum
Fachgebiet:	Elektronik , Messtechnik , Sensorik
Branche:	Elektronik , Messtechnik , Sensorik , SensorikNetzM-V
Zeitraum:	Beginn: nach Absprache Ende: nach Absprache Dauer:
<hr/>	
Firma:	ASTECH Angewandte Sensortechnik GmbH
Beschreibung des Unternehmens:	
<hr/>	
Anschprechpartner:	Dipl.-Kfm. Jens Mirow
Anschrift:	18057 Rostock Schonenfahrer Str. 5
Telefon:	(0381) 44073 0
E-Mail:	info@astech.de
Internet:	http://www.astech.de
Stand:	29.06.2021