Prof. Dr.-Ing. Nassih Zughaibi



Kontakt

Technische Hochschule Brandenburg Fachbereich Technik Magdeburger Straße 50, 14770 Brandenburg an der Havel Ingenieurwissenschaftliches Zentrum (IWZ), Raum 306 T + 49 3381 355-301

E <u>zughaibi(at)th-brandenburg.de</u>

Lehr- und Forschungsgebiete

- Beratung und Erstellung von Studien auf den Gebieten der Automatisierungs- und der Regelungstechnik
- Lösung von automatisierungstechnischen Problemstellungen
- Entwicklung von numerischen Steuerungen für Werkzeugmaschinen und Industrie-Roboter / Handhabungssysteme
- Entwicklung von Positioniereinrichtungen mit Mikrorechnern
- Digitale Antriebsregelung
- Systemdynamik

Leistungsangebot für Auftragsforschung und Entwicklung, Beratung bzw. Kooperationen

Digitale Lage- und Drehzahlregelung für elektrische Antriebe CNC-Steuerung für Werkzeugmaschinen und Industrie-Roboter Bahnsteuerung (Linear-, Kreis-, Helix- und Spline-Interpolation) Geschwindigkeitsführung an Positioniereinrichtungen Adaptive Lage- und Drehzahlregelung Software-Paket zur genauen Ermittlung des Trägheitsmomentes und der Reibung an

Positioniereinrichtungen Modellgestützte Diagnose Schleppfehlerkompensation an Positioniereinrichtungen Zustandsregelung

durchgeführte Referenzprojekte

• SIEMENS AG, TRAUB AG, Schleicher, HAUNI-Blohm

Alle öffnen Alle schließen