



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Forschung, Entwicklung, Beratung

Universität Paderborn

Paderborn, 1981; 1984[?]

Technologie-Beratung NW (TBNW): Beratung durch Hochschullehrer

urn:nbn:de:hbz:466:1-32734

T B N W

Technologie-Beratung kleiner und mittlerer Unternehmen in Nordrhein-Westfalen durch Hochschullehrer und freiberufliche Berater

Im Rahmen der Förderungsmaßnahme TBNW des Landes NRW führen Hochschullehrer der Universität-GH-Paderborn Technologie-Beratungen für mittelständische Unternehmen durch.

Für TBNW-Kurzberatungen mit einer Beratungsdauer bis zu 8 Stunden pro Beratung entstehen dem beratenen Unternehmen keine Kosten. TBNW-Intensivberatungen mit einer Dauer bis zu 25 Tagewerken (a' 8 Beratungsstunden) werden nach vorheriger Bewilligung mit 50 % eines Bemessungssatzes gefördert. TBNW-Beratungen werden vertraulich behandelt.

Der Schwerpunkt der Beratung muß ein technischer Sachverhalt sein. Unternehmen in Nordrhein-Westfalen, die dem Mittelstand angehören und sich nicht im Mehrheitsbesitz von Großunternehmen befinden, können die Technologie-Beratung in Anspruch nehmen. Die Größe des Unternehmens darf 500 Beschäftigte nicht wesentlich übersteigen.

Für eine Kontaktaufnahme mit TBNW steht an der Universität-GH-Paderborn die TBNW-Kontaktstelle zur Verfügung:

Prof. Dr.-Ing. R. Stock - T B N W
Universität-GH-Paderborn
Postfach 1621
4790 Paderborn
Tel. (05251) 602 235 und 602 236

Weiteres Informationsmaterial kann bei der TBNW-Kontaktstelle abgerufen werden.

Eine Übersicht der Fachgebiete, in denen Hochschullehrer der Universität-GH-Paderborn Beratungen anbieten, ist nachstehend aufgeführt.

Regelungstechnik
Steuerungstechnik
Prozeßrechnerstechnik
Mikroprozessorsysteme
Optische Mustererkennung
Elektronik, Bauelemente und Schaltungen
Digitaltechnik
Dickschichtschaltungen
Aufdampfschichten, Piezoelektrische Wandler
Elektrische Meßtechnik, Elektr. Messung nichtelektrischer Größen
Elektrische Maschinen
Elektrische Antriebe, Kleinantriebe, Servoantriebe
Leistungselektronik
Regelung elektrischer Antriebe
Datentechnik, Datenverarbeitung
Bildverarbeitungssysteme
Informatik, Programmierung
Angewandte Mathematik, Statistik, Netzplantechnik
Optimierungsverfahren
Optische Meßmethoden und Geräte
Integrierte Optik
Faseroptik
Faser- und integriert optische Sensoren
Lasertechnologie (Halbleiter-, Ionen-, Nd-, Farbstofflaser)
Spektrale Analyse, Gasplasmen
Wärmeenergie- und Leistungserfassung
Temperaturmessung und Durchflußmengenbestimmung
Untersuchungen mit Röntgenstrahlen und Licht
Angewandte Physik
Organische, Anorganische und Analytische Chemie
Physikalische Chemie
Flüssigkristalle
Biochemische Analytik
Technische Chemie
Chemische Verfahrenstechnik
Industrielle Meßtechnik

Maschinentechnik, angewandte Kinematik
Thermodynamik
Strömungstechnik und Strömungsmaschinen
Kolbenmaschinen
Hydraulik und Pneumatik
Fördertechnik
Konstruktion und Berechnung
Maschinenelemente, Konstruktionssystematik, Produktentwicklung
Wertanalyse
Schweißtechnik
Wärme- und Kältetechnik
Maschinen-Meßtechnik
Fertigungstechnik
Spangebende und spanlose Fertigungsverfahren
Arbeitswissenschaften, Betriebslehre, Betriebsorganisation
Qualitätssicherung
Umwelttechnik
Lärmbekämpfung
Sicherheitstechnik
Energietechnik
Kunststoffe
Kunststofftechnik (Verarbeitung, Anwendung, Prüfung)
Kunststoffverpackung
Kunststoffmaschinen
Holztechnologie (Holzschutz, Be- und Verarbeitung)
Werkstofftechnik und Metallkunde
Werkstoffprüfung
Technische Mechanik
Statik, Grundbau
Stahlbau
Brückenbau
Baustoffe (Gewinnung / Herstellung, Prüfung, Verwendung)
Bauleitplanung, Städtebau
Strukturanalyse, Standortfragen und -untersuchungen
Bauplanung
Wasserwirtschaft
Baumaschinen

