



**UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN**

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Universität Paderborn

Universität Paderborn

Worms, SS 1980 - WS 2006/07(2006)

Rückdeckel

urn:nbn:de:hbz:466:1-8182

Er wollte keine Nummer werden,

darum entschied er sich für die eupec:

Peter S., Elektroingenieur.



Als er zum Ende seines Studiums anfang, Unternehmen zu suchen, die für ihn in Frage kamen, waren ihm folgende Kriterien wichtig: Sein zukünftiger Arbeitgeber sollte zu den Innovationsführern in dessen Branche gehören und trotzdem kein anonymer Riesenkonzern sein. Er rechnete damit, in einem Unternehmen mit bis zu 1.500 Mitarbeitern wesentlich schneller mit anspruchsvollen Aufgaben betraut zu werden. Andererseits waren ihm internationale Verbindungen wichtig, um auch etwas in der Welt herumzukommen. So war es wohl kein Zufall, dass wir mit ihm schnell auf einen Nenner kamen.

Zukunft

eupec ist ein Tochterunternehmen der Infineon Technologies AG. Wir gehören mit rund 1.200 Mitarbeitern zu den weltweit führenden Leistungshalbleiter-Herstellern. Das Einsatzspektrum unserer Halbleiter für die Leistungselektronik reicht von einigen Kilowatt bis hin zum Gigawattbereich.

Unsere Spitzenstellung weltweit nehmen wir aufgrund unserer technologischen Kompetenz und unserer Innovationskraft ein.

Qualifikation und Kooperationsfähigkeit unserer Teams sind die Basis für die kraftvolle Gestaltung der Zukunft. Neben einer interessanten, vielseitigen Aufgabe bieten wir Ihnen große Gestaltungsfreiräume für Ideen, kurze Entscheidungswege, ein erfolgreiches Mitarbeiter-team, ein leistungsorientiertes Einkommen und alle Sozialleistungen eines modernen Unternehmens.

Besuchen Sie unsere Karriere-Seite für aktuelle Job-Angebote:
www.eupec.com/jobs.html

power electronics in motion
eupec

eupec GmbH
Max-Planck-Straße 5
D-59581 Warstein
Tel. +49 (0)29 02 7 64-0
Fax +49 (0)29 02 7 64-1256
info@eupec.com
www.eupec.com

An Infineon Technologies Company

FÜR EINSTEIGER UND AUFSTEIGER. ER



RIGHT CHAIRING Weidmüller ist der führende Hersteller von Komponenten für die elektrische Verbindungstechnik. Zu dem Weidmüller-Produktportfolio zählen Reihenklemmen, Steck- und Leiterplattenverbinder, geschützte Baugruppen sowie Relaiskoppler bis hin zu Stromversorgungs- und Überspannungsschutz-Modulen in allen Anschlussarten. Material zur Elektroinstallation und Betriebsmittelkennzeichnung, E/A-Basiskomponenten und Werkzeuge runden das Programm ab. Als OEM-Anbieter setzt das Unternehmen dabei weltweit Standards in der elektrischen Anschluss- und Verbindungstechnik. Weltweit beschäftigt Weidmüller derzeit insgesamt rund 2.300 Mitarbeiter und ist in mehr als 70 Ländern für seine Kunden tätig. Weidmüller erzielte im Geschäftsjahr 2003 einen Umsatz von 326 Mio. Euro.

Ärmelhochkrempler (m/w) Ärmelhochkrempler (m/w) für unterschiedliche Fachbereiche

- Professionals • Hochschulabsolventen • Trainees
- Diplomanden • Praktikanten

Sie wollen erste Praxisluft schnuppern? Ihre Diplomarbeit bei uns schreiben? Nach Ausbildung oder Uni ins Arbeitsleben starten? Oder mit langjährigem Wissen und Berufserfahrung spannende Aufgaben in einem neuen Umfeld übernehmen? Bei Weidmüller finden Sie den richtigen Stuhl.

Ob technischer oder kaufmännischer Schwerpunkt, ob Ingenieur oder Marketing-Profi – gemeinsam mit Ihnen wollen wir unsere erfolgreiche Marktposition weiter ausbauen. Und weil wir dreiviertel unserer Führungspositionen aus den eigenen Reihen besetzen, stehen Ihre Chancen bei uns auch langfristig gut.

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Human Resources
Postfach 30 30, 32720 Detmold
Bewerberhotline 0 52 31/14-20 99
E-mail: personal@weidmueller.de
Gehen Sie uns ins Netz:
www.weidmueller.com

Wer alles gibt, gibt nie zu wenig

Weidmüller