

BEARBEITUNG INTERESSANTER ARBEITSAUFGABEN IM HARDWAREBEREICH

Die Hardware-Entwicklung der Firma BBR Verkehrstechnik GmbH sucht studentische Hilfskräfte, auch gerne für Praktikums- und Abschlussarbeiten, die beispielsweise selbstständig oder unterstützend eine der nachfolgenden Aufgaben übernehmen möchten:

- Entwicklung oberwellenarmer selektiver Leistungsendstufen im Frequenzbereich bis 1MHz
- Bearbeitung neuer Verfahren bezüglich des Einsatzes von Leistungs-LEDs in der Signaltechnik
- Untersuchung und Optimierung neuer Verfahren der Wärmeableitung von elektronischen Schaltungsanordnungen
- Untersuchung und Bewertung des Einflusses von Materialpaarungen auf die mechanischen und elektrischen Eigenschaften elektronischer Geräte beim Verguss mit einer Kunststoffmasse
- Erstellung bzw. Überarbeitung und Optimierung von Datenbanken für Anwendersoftware

Alle Aufgaben werden unterstützend und beratend durch erfahrenes Fachpersonal begleitet. Im Einzelfall kann sich die Bearbeitung auch auf die Betrachtung von Detailaufgaben beschränken.

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse in der Elektrotechnik
- Kenntnisse bezüglich der Nutzung gängiger Standardsoftware wie Word und Excel etc.

Über eine Mitarbeit in unserem Unternehmen würden wir uns freuen. Für eine erste Kontaktaufnahme melden Sie sich bitte bei:

Ansprechpartner: Rainer Schmidt
Pillaustraße 1e
38126 Braunschweig
Tel. 0531/27300-790
Mail rainer.schmidt@bbr-vt.de

11.02.2010, SCH