

Mitarbeiter/in gesucht

IBS Ingenieurbüro Sorowka beschäftigt sich mit Planung, Konstruktion, Fertigung, Entwicklung von Steuerungssoftware, Inbetriebnahme und Wartung von Prüfständen für PKW-Schalt- und Doppelkupplungsgetriebe. Hierbei kommt der Mechatronik eine besondere Rolle zu, da sich moderne Getriebebauformen durch einen zunehmenden Anteil an Sensorik und Aktuatorik auszeichnen. Weitere Details können der Internetseite (www.ibs-pruefsysteme.de) entnommen werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen Mitarbeiter mit folgendem Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder Maschinenbau (TU oder FH)
- kreativer Arbeitsstil, Verständnis für technische Zusammenhänge und Systeme
- Programmiererfahrung (möglichst C, C++, Java) wünschenswert

Aufgaben

- Entwicklung von Echtzeit-Software für Prüfstandssteuerungen (VxWorks, RT-Linux)
- Algorithmen-Entwicklung zur Signalanalyse und Umgebungsmodellierung unter Matlab/Simulink

Wir bieten

- Interessante Aufgabenstellungen
- leistungsorientierte Bezahlung
- Moderne Arbeitsmethoden (Teamarbeit, Brainstorming, strukturierte Software-Entwicklung, Nutzung von Synergieeffekten mit anderen benachbarten High-Tech-Unternehmen und Forschungsinstituten)
- Kundennahe Themen wie Angebotserstellung, Kalkulation, Aufwands-Schätzung, Inbetriebnahme beim Kunden
- Beantragung und Bearbeitung von Forschungsprojekten möglich

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, schicken Sie bitte Ihre schriftliche Kurzbewerbung (Lebenslauf, Abitur- und ggf. Vordiplomszeugnis) an:

IBS Ingenieurbüro Sorowka

Salzufer 15-16

10587 Berlin

Tel. +49-(0)30-318 000 60

Fax +49-(0)30-318 000 61

Email: info@ibs-pruefsysteme.de

www.ibs-pruefsysteme.de