



Johannisthaler Str.7  
01996 Hosena  
www.prodat.de  
prodat@prodat.de  
Tel.: 049 35756 60247  
Fax.: 049 35756 60252

„Innovation beginnt im Kopf, mit der kühnen Idee und dem Mut zum Risiko“

Wir suchen eine/n

## **Absolvent/in der Naturwissenschaften, vorzugsweise Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder Physik**

Zur Realisierung projektbezogener, selbständiger Arbeiten, mit den Aufgabenfeldern

- **2D Laserprofilmessung**
- **Bilderkennung, Bildverarbeitung und Merkmalsextraktion**
- **Konstruktion und Konstruktionsdesign**
- **Programmieren in C/C++**
- **Patent- und Gebrauchsmusterrecherchen**
- **Literaturrecherchen**

für die

## **Automatisierungstechnik und den Schienenverkehr**

Der/Dem zukünftigen Mitarbeiter/in wird größtmögliche Freiheit in der Gestaltung des eigenen Vorgehens und der Durchführung der Aufgabe gewährt. Durch regelmäßige Betreuung und Vereinbarung von Stepstones wird ergebnisorientierte Arbeit sichergestellt. Der/Die Bewerber/in sollte über größtmögliche Motivation und ein hohes Selbstorganisationsvermögen verfügen, sowie den Willen sich in unbekannte Sachverhalte einzuarbeiten und Erkenntnisse zu dokumentieren.

Bewerbungen in nichtdigitaler oder digitaler Form sind herzlich Willkommen.