

Die VENTECH Systems GmbH, ein Unternehmen der Grenzebach Gruppe, entwickelt und fertigt innovative Messsysteme für Reifendruck, Profiltiefe und weitere Reifen-Qualitätsparameter im Fahrzeugbereich. Wir bieten internationalen Industriekunden zukunftsweisende Produktsysteme, die auf modernster Messtechnik und Bildverarbeitung basieren.

Zur Verstärkung unseres Software-Entwicklungsteams suchen wir ab sofort eine studentische Hilfskraft.

Zu den Aufgaben zählen z.B.:

- Entwurf und Weiterentwicklung von Anwendungen für die Produktion und Inbetriebnahme unserer Messsysteme,
- Bildverarbeitungsaufgaben,
- Anbindung von externer Hardware und Datenbanken,
- Rechercheaufgaben
- ...

Erforderlich wären daher Kenntnisse in einem oder mehreren der folgenden Gebiete:

- Objektorientierte Programmierung in C++
- Implementierung von GUIs (z.B. MFC oder QT)
- Bildverarbeitung
- SQL
- Umgang mit Programmbibliotheken (z.B. Boost)
- UML
- ...

Interesse an neuen Technologien und Bereitschaft, sich selbstständig in neue Themengebiete einzuarbeiten, setzen wir voraus. Die Arbeitszeit ist frei einteilbar.

Interessiert?

Dann schicken Sie Ihre Bewerbung per Email an Frau Dorothea Malischewski, [info@ventech.de](mailto:info@ventech.de).

Wir freuen uns auf Sie!