

TELENOT ist mit über 470 Mitarbeitern ein inhabergeführter deutscher Hersteller für elektronische Sicherheitstechnik. Modernste Produktionstechnologien in Verbindung mit einer enormen Fertigungstiefe am Standort Aalen garantieren Produkte auf höchstem Qualitätsniveau.

Bachelorthesis oder
Masterthesis für
**SOFTWARE-
ENTWICKLER***



Thema:
Entwickeln von
automatisierten UI-Tests
für die Software hipas

Hast Du Interesse diese anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen Team und innovativen Unternehmen anzugehen? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung. Sende diese bitte als PDF an personal@telenot.de

*Bei uns zählt der Mensch, nicht das Geschlecht.

Beschreibung:

Die hiplex 8400H ist die Alarmanlage der neuesten Generation der TELENOT ELECTRONIC GMBH. Um die Möglichkeiten welche die Anlage bietet auch nutzen zu können, steht die Parametrier- software hipas zur Verfügung.

Die Benutzeroberfläche von hipas soll um automatisierte UI-Tests, ggf. unter Zuhilfenahme eines kommerziellen Tools, erweitert werden. Hierfür sollen die erhältlichen Tools evaluiert und die generelle Umsetzbarkeit der UI-Tests für ein geeignetes Tool in einem „Proof of Concept“ nachgewiesen werden.

Das Thema umfasst 100 % Software-Entwicklung mit C# und WPF.

Das bieten wir:

- Einarbeitung in eine professionelle Entwicklungsumgebung und Infrastruktur zur Software-Entwicklung mit C# in Visual Studio
- Einblick in die agile Software-Entwicklung nach aktuellem Stand der Technik in unserem „Scrum“-Team
- 30 erfahrene Entwickler als Wissensbackground

Das solltest Du mitbringen:

- Programmierkenntnisse in objektorientierter Programmierung (C#, Java, C++, etc.)
- Gute Teamfähigkeit

TELENOT ELECTRONIC GMBH
Wiesentalstraße 60
73434 Aalen