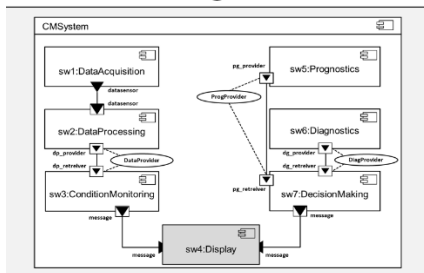
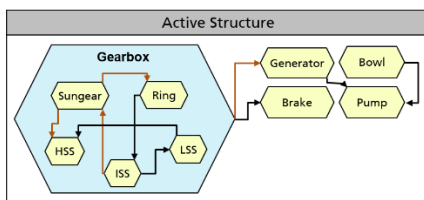


Studentische Hilfskraft (m/w)

Condition Monitoring Software Development



Deine Aufgaben

- Du entwickelst eine domänenspezifische Sprache für Zustandsüberwachung
- Du evaluierst die Sprache und die Tools anhand von Industriebeispielen und Expertendiskussionen
- Du unterstützt die Dokumentation der Sprache und Tools
- Du recherchierst im Bereich Condition Monitoring

Voraussetzungen

- Du studierst Informatik, Maschinenbau oder einen vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse in modellbasierter Softwareentwicklung sowie formalen Modellierungssprachen (z.B. UML, SysML)
- Du hast Erfahrung im Programmieren (idealerweise Java)
- Du bist motiviert und arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Abgeschlossenes Grundstudium (min. 4 Semester)
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und/oder Englisch

Wir bieten

- Klar abgegrenzte Aufgabenstellungen
- Praxiserfahrung durch Kooperation mit Industriepartnern
- Möglichkeit zu attraktiven Abschlussarbeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Mitarbeit in einem engagierten Team

Kontakt

Faruk Pasic
 Fraunhofer-Institut für
 Entwurfstechnik Mechatronik IEM
 Zukunftsmeile 1
 33102 Paderborn
 Telefon: +49 5251 5465-422 | Fax -102
 faruk.pasic@iem.fraunhofer.de
 www.iem.fraunhofer.de