



Die PID Tec AG hat mit ihren innovativen Softwarelösungen und Beratungsangeboten eine technologische Spitzenstellung bei der Optimierung der Produktentstehungsprozesse in Automobil- und Schiffsbau, Luftfahrt und Energieversorgung. Zu unseren Kunden zählen namhafte Firmen wie Audi, Bosch, Daimler, die Deutsche Bahn, der Germanische Lloyd, Porsche und T-Systems.

Bachelor/Master Thesis Technische Redaktion Integration von Workflow-Technologie in die Kooperationsplattform Collaboration Portal

Aufgrund der globalen Märkte und des gestiegenen Konkurrenzdrucks, nicht zuletzt aufgrund der Finanzkrise, sind Firmen gezwungen, unternehmensübergreifende Kooperationen zur Produktentwicklung einzugehen. Die Firma PID Tec bietet mit dem Collaboration Portal eine web-basierte Lösung an, die deren beispielsweise von Automobilzulieferern zur kooperativen Produktentwicklung mit ihren OEMs eingesetzt wird. Das Collaboration Portal bietet u.a. die Möglichkeit, über eine Client-Software CAD-Daten unternehmensübergreifend zu synchronisieren.



Im Rahmen der Arbeit sollen der Stand der Technik analysiert und ein Konzept für die Integration moderner Workflow-Technologien in das Collaboration Portal konzipiert und prototypisch umgesetzt werden. Durch die Arbeit sollen workflow-gesteuerte globale Produktentwicklungsprozesse auf Basis des Collaboration Portals ummstrukturiert werden.

Voraussetzung für die erfolgreiche Durchführung der Thesis sind neben der Fähigkeit zu konzeptioneller Arbeit und Erfahrung im Umgang mit Modellierungssprachen wie UML, auch Spaß am Implementieren sowie solide Programmierkenntnisse, idealerweise in Java oder C#.

Interessiert? Dann melde Dich unter jobs@pidtec.de

PID Tec.

PID Tec AG
Alten Neuler-Str. 21
D-70121 Karlsruhe

Phone: +49 23 721 / 818 64 - 0
jobs@pidtec.de
www.pidtec.de

