



Die PIDTec 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 Konzeption und Umsetzung einer Benutzerdokumentation für die Entwicklungsumgebung ice.NET Studio in Author-It

PIDTec's Softwareplattform ice.NET ermöglicht es, Informationssysteme auf Basis von UML, Datenmodellen und .NET-Technologie effizient zu entwickeln, zu implementieren und zu betreiben. Für den Entwurf der UML-Modelle und das Monitoring der Datenverarbeitung stellt PIDTec das Entwicklungswerkzeug ice.NET Studio zur Verfügung. ice.NET Studio ist sowohl in einer Desktop-Version als auch als Browser-basierte Web-Applikation verfügbar.



Im Rahmen der Bachelor/Master Thesis soll eine Benutzerdokumentation für die Entwicklungsumgebung ice.NET Studio nach dem Prinzip des Single Source Publishing erstellt werden. Die Dokumentation soll den Benutzer ebenfalls aufgabenspezifisch bei der Durchführung gängiger Entwurfs- und Verwaltungsaufgaben unterstützen, andererseits einen Überblick über die in ice.NET Studio angebotene Funktionspalette bieten.

Die Benutzerdokumentation soll in englischer Sprache erstellt werden.

Die Erstellung der Dokumentation soll im Autorentool Author-It erfolgen.

Die konkreten Aufgabenerstellungen werden in gemeinsamer Absprache jeweils so definiert bzw. angepasst, dass sie fachlich Inhalt und Umfang den Anforderungen an die Thesis entsprechen.

Direkter Kontakt mit den beteiligten Softwareentwicklern ist gewährleistet.

Interessiert? Dann melde Dich unter [jube@pidtec.de](mailto:jube@pidtec.de)

**PID|Tec.**

**PIDTec AG**  
Alten-Nestler-Str. 21  
D-70121 Karlsruhe

Phone: +49 203 721 / 810 66 - 0  
[jube@pidtec.de](mailto:jube@pidtec.de)  
[www.pidtec.de](http://www.pidtec.de)

