



Praktika & Abschlussarbeiten

Praktikum/Abschlussarbeit - Entwicklung eines Metadatenkonzeptes im Rahmen der Umstrukturierung eines Dokumentationsbestandes

Kennung: PA-META-PB

Standort: Paderborn

In der Abteilung Benutzerdokumentation und Sprachendienste hat sich im Laufe der letzten Jahre ein großer und komplexer interner Dokumentationsbestand gebildet. Dieser soll im Rahmen dieser Arbeit klarer strukturiert und der zielgruppengerechte Zugang erleichtert werden. Vor diesem Hintergrund soll ein Metadatenkonzept erstellt werden, um den Zielgruppen die Inhalte über eine Facettierung zu erschließen.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung einer Ist-Analyse des internen Dokumentationsbestandes
- Erarbeitung eines Metadatenkonzeptes
- Erarbeitung einer Struktur für die interne Dokumentation unter Berücksichtigung des Metadatenkonzeptes
- Umsetzung des erarbeiteten Konzeptes zur Metabedatung (je nach Dauer)

Ihr Profil:

- Studenten aus den Bereichen Technische Redaktion/Informationsmanagement oder verwandten Bereichen
- Idealerweise Erfahrungen mit Content-Management-Systemen oder Metadaten
- Bereitschaft, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Selbstständige und analytische Arbeitsweise
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Abschlussarbeiten werden mit einem monatlichen Entgelt vergütet. Bei Studien- und Abschlussarbeiten zahlen wir darüber hinaus bei sehr guten Abschlussnoten der Arbeit eine einmalige Prämie.

dSPACE entwickelt und vertreibt weltweit Software-Werkzeuge und Elektronik für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Systemen. Seit mehr als 25 Jahren setzen Ingenieure auf Werkzeuge von dSPACE, um ihre Reglerentwürfe und Innovationen zu realisieren – von der ersten Idee bis zum Serieneinsatz.

Wegbereitende dSPACE Produkte wie das Rapid-Control-Prototyping-System MicroAutoBox®, Hardware-in-the-Loop (HIL)-Simulatoren und der Serienelement-Generator TargetLink® sind zu De-facto-Standards für die Entwicklung von Automobilelektronik geworden. Außerdem werden die dSPACE Produkte in der Luft- und Raumfahrttechnik, der Medizintechnik, der Industrieautomation, bei der Entwicklung elektrischer Antriebe und in weiteren Branchen erfolgreich eingesetzt.



dSPACE GmbH
 Personalabteilung · Marius Spenner
 Rathenaustraße 26 · 33102 Paderborn
 Tel. +49 5251 1638-0 · jobs@dspace.de

Embedded Success **dSPACE**