



Robotron Datenbank-Software GmbH: Einbindung von Thesauri in robotron*Daphne (m/w/d)

Arbeitsort: Stuttgarter Straße 29, 01189 Dresden

Einstellungstermin: nächstmöglich

Stellenbeschreibung Robotron*Daphne? Die Sammlungsdatenbank, ist ein Sammlungsmanagementsystem, mit dem Museen und ähnliche Institutionen ihre Kunstobjekte digitalisieren und dokumentieren können. Mit robotron*Daphne erfolgt die Erfassung und Verwaltung großer Bestände überdurchschnittlich effektiv. Im Kontext der Datenerfassung und -pflege wird auf eine Vielzahl von Normdaten und Vokabularen zurückgegriffen. Neben innerhalb von robotron*Daphne gepflegten Katalogen sind auch externe Normdaten angebunden. Für die Verschlagwortung wird derzeit die Gemeinsame Normdatei der Deutschen Nationalbibliothek (GND) genutzt. Angaben mit einer Georeferenz beziehen die Daten aus der geographischen Datenbank GeoNames. Standort:Dresden (DE) Land:Deutschland Unternehmen:Robotron Karrierelevel:Abschlussarbeit,Praktikant,Werkstudent Kategorie:Softwareentwicklung Fachgebiet:Entwicklung... Hinweis: Dies ist eine gekürzte Anzeige von ITSax.de - IT Stellen aus SAX. Alle Details erfahren Sie in der Originalanzeige auf <https://www.itsax.de/jobs/255406/einbindung-von-thesauri-in-robotron-stern-daphne-m-strich-w-strich-d>. Mit Klick auf die Schaltfläche 'Weiter zur Bewerbung' (oder ähnlich lautend) kann es sein, dass Sie hier erst ein Konto anlegen müssen. Sie finden diese Anzeige auch direkt auf der Karrierewebsite des Arbeitgebers auf [Empfehlungsbund.de](https://www.empfehlungsbund.de). Schlagworte: IT, Softwareentwicklung, Entwicklung, Konzeption, Museum, ÖV, Medieninformatiker, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, RESTful, Web-Service, REST, Datenbank, Java, SQL, Eclipse.

Kontakt

Robotron Datenbank-Software GmbH

Stuttgarter Straße 29
01189 Dresden

www.itsax.de/jobs/240335/data-scientist-m-strich-w-strich-d-in-dresden?utm_campaign=Feedexport-ff&utm_content=ff&utm_medium=web&utm_source=wachstumsregion-dresden&utm_term=ff-Stelle