

## Technologien

Sie möchten erfahren, welche Technologien wir einsetzen und weshalb? In keiner anderen Technologie gibt es ein breiteres Angebot an millionenfach bewährten, jahrelang verbesserten und evolutionär gewachsenen Open Source Bibliotheken als in [Java](#). Ähnlich sieht es auch aus mit professionellen Entwicklungs-, Überwachungs-, Debugging- Test- und Deploymentwerkzeugen aus. Zusammen mit unserem breiten Knowhow wichtiger Softwarebibliotheken erlauben uns diese Ausgangsbedingungen, neue Projekte bereits auf hohem Niveau anzupacken. Was in anderen Technologien zuerst mühsam entwickelt werden oder als Produkt lizenziert und erworben werden muss, ist bei Java kostenlos und nicht selten in höherer Qualität frei zugänglich. Im folgenden ein kleiner Überblick über die von uns am häufigsten genutzten Bibliotheken, Frameworks und Werkzeuge.

### a) Bibliotheken, Frameworks, Toolkits

Hier ein Auszug aus den von uns häufig genutzten Bibliotheken:

- [Spring Framework](#) (Integration, Batch, Data Access et al.)
- [Apache Software Foundation](#) (ActiveMQ, Camel, Commons, CXF, Felix, Lucene, ServiceMix, Solr, POI, Velocity et al.)
- [MongoDB](#) (die führende NoSQL Datenbank)
- [Eclipse RCP](#), [Eclipse JFace](#) (UI Toolkit)
- [Vaadin RIA Web Application Framework](#)
- [JBoss Drools \(Business Logic Integration Platform\)](#)
- [JUnit](#), [HttpUnit](#), [Mockito](#) (Testing Frameworks)
- [Jersey \(RESTful Services\)](#)

### b) Werkzeuge

Hier ein Auszug aus den von uns häufig genutzten Hilfsmittel:

- [Eclipse IDE \(Entwicklungs-, Debugging- & Testing Plattform\)](#)
- [Maven \(Project Management and Comprehension Tool\)](#)
- [Apache Subversion](#), [git](#) (Software Versioning and Revision Control System)
- [Hudson \(Continuous Integration Tool\)](#)
- [MySQL](#), [PostgreSQL](#), [Microsoft SQL](#), [Oracle PL/SQL](#) (Datenbanken)
- [Apache Tomcat](#), [Apache Karaf](#) (Servlet Container, Application Server resp. OSGi based Component Container)
- [fabric8](#) (Open Source Integration Platform)
- [Apache Archiva \(Build Artifact Repository Manager\)](#)

Wenn Sie Genaueres über unsere Erfahrung im Bereich des Software-Architektur und Software-Entwicklung erfahren möchte, lesen Sie [hier](#) weiter.

Hat Sie unser technisches Knowhow überzeugt? Dann [kontaktieren Sie uns noch heute](#), damit

wir die Herausforderungen in Ihrem Unternehmen abholen und gemeinsam einen Lösungsweg entwerfen können.