

# Certified Partner für Camunda BPM

OPITZ CONSULTING erreicht einen neuen Status für Open-Source-BPM-Projekte

Gummersbach, 07. November 2017

Business Process Management (BPM) sorgt für ein besseres Verständnis und eine effektive Zusammenarbeit zwischen Business und IT. Mit einer entsprechenden Software werden Prozesse und Abläufe im Unternehmen analysiert, visualisiert und optimiert. Schwachstellen können so aufgedeckt und unnötige Arbeitsschritte und damit Kosten beseitigt werden.



Der BPM Spezialist Camunda bietet eine auf Java-basierte, extrem leichtgewichtige, native BPMN 2.0 Process Engine an, die direkt eingebettet werden kann. Camunda BPM ist in unterschiedlichen Ausbaustufen erhältlich, wurde für „High Concurrency“-Szenarien optimiert und ermöglicht einen maximalen Durchsatz von Prozessinstanzen.

Doch Software alleine reicht nicht aus: Für eine erfolgreiche Prozessoptimierung benötigen Unternehmen eine fachkundige Unterstützung. Die Experten von OPITZ CONSULTING stehen ihren Kunden mit der erforderlichen BPM-Expertise seit Jahren mit Rat und Tat zur Seite und begleiten BPM-Projekte durch den kompletten Lebenszyklus – sowohl im agilen als auch im klassischen Projektumfeld. Die IT-Beratung nutzt Camunda BPM bei Kunden, die für den Entwurf und die Implementierung von Enterprise-BPM-Lösungen eine Open-Source-Strategie verfolgen.

Mit drei zertifizierten „Camunda Certified Professionals“ an Bord gehört OPITZ CONSULTING nun offiziell zum erlesenen Kreis der Certified Camunda Partner. Derzeit gibt es weltweit nur wenige Berater, die diesen Status erreicht haben. Zur Erreichung dieses Status müssen die erfahrenen Consultants ein tiefgreifendes Camunda- und BPM-Know-how und eine entsprechende Projekterfahrung nachweisen.

*Presseinfo*

Dr. Hendrik Voigt, Leiter der Competence Unit Software Engineering bei OPITZ CONSULTING, zeigt sich sehr erfreut: „Damit konnten wir unsere langjährige enge Zusammenarbeit mit Camunda noch einmal bestätigen. Als offizieller Camunda Systemintegrator und bevorzugter Projektpartner bieten wir das volle Leistungsspektrum von Camunda im Bereich BPM an. Das kommt unseren Kunden sehr zu Gute.“

Sie möchten gerne mehr über unsere Expertise oder unser Angebot im BPM-Umfeld erfahren? Sprechen Sie uns direkt an, oder besuchen Sie unsere Website – und verfolgen Sie auch unseren Blog für regelmäßige Updates und Erfahrungen aus der Praxis: <https://thecattlecrew.net/>

## Über Camunda

Camunda ist ein Berliner Softwarehersteller, der sich auf Business Process Management spezialisiert hat und u. a. den BPMN 2.0 - Standard mitdefiniert. Zu den Kunden von Camunda gehören die Deutsche Bahn, Lufthansa Technik, Zalando und viele weitere. Camunda BPM ist das Kernprodukt des Herstellers. Dabei handelt es sich um eine leichtgewichtige Open-Source-Plattform fürs Business Process Management. Sie eignet sich perfekt für die typische Softwareentwicklung mit Java o. ä. und bietet ein besonderes Business-IT-Alignment auf Basis moderner Standards wie BPMN für strukturierte Workflows, CMMN für unstrukturierte Aktivitäten und DMN für Business Rules.

Weitere Infos: <https://camunda.com/de/>

## Über OPITZ CONSULTING

OPITZ CONSULTING trägt als führender Projektspezialist für ganzheitliche IT-Lösungen zur Wertsteigerung von Unternehmen bei und bringt IT und Business in Einklang. Als Berater, Lösungsarchitekt und Projektspezialist hilft das Unternehmen seinen Kunden, den richtigen Weg zu finden. Das Ziel sind Lösungen, die dazu beitragen, dass sich diese Organisationen besser entwickeln als ihr Wettbewerb. Die Dienstleistungen erfolgen partnerschaftlich und sind auf eine langjährige Zusammenarbeit angelegt.

Weitere Infos: [www.opitz-consulting.com](http://www.opitz-consulting.com)

## Kontakt

OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH  
Nathalie Kirches | Marketing und Kommunikation  
Kirchstraße 6 | 51647 Gummersbach  
Telefon: 02261-6001-1229  
E-Mail: [nathalie.kirches@opitz-consulting.com](mailto:nathalie.kirches@opitz-consulting.com)  
Internet: [www.opitz-consulting.com](http://www.opitz-consulting.com)