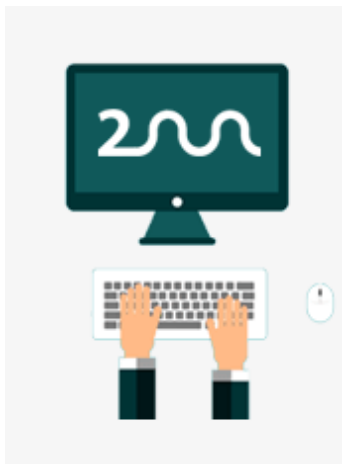


SAP Hybris (Commerce Cloud) Entwicklung im Nearshoring bei NSM.

1 “Second-Wave” Nearshoring-Konzept für Hybris



Bei neuen Projekten oder Produkteinführungen steht meist alles im Fokus einer raschen Umsetzung. Doch Commerce-Systeme sind häufig 5 Jahre und länger im Einsatz. Es empfiehlt sich eine Optimierung der zweiten Phase, der Weiterentwicklung nach der ersten Projektphase: Das ist Second Wave.

Wir sind mit Nearshoring darauf spezialisiert, nach der Erstimplementierung ein optimales Kosten-Nutzen Verhältnis für die Weiterentwicklung und Optimierung einer SAP Commerce Cloud Installation zu schaffen. Dabei können wir Betrieb und Entwicklung oder nur Entwicklung mit unseren Hybris-Spezialisten übernehmen.

Auf Projektgeschäft spezialisierte Anbieter und Agenturen sind auf die Erstimplementierung fokussiert, weisen aber für langfristige Betreuung höhere Mitarbeiterfluktuationen und höhere Kosten je Feature in der Weiterentwicklung auf.

2 SAP Commerce Cloud (Hybris) Kompetenz im Nearshoring

NSM ist seit 2010 intensiv in der Hybris Entwicklung tätig. Dabei fokussieren wir auf langfristige Kooperationen in der Weiterentwicklung von komplexen Hybris-Installationen. Projektgeschäft ist nicht unser Kernbereich, sondern der Aufbau einer langfristigen Partnerschaft.

A presentation slide for NSM Engineering AG titled "NEARSHORING". The slide features a blue header with the NSM logo and the word "NEARSHORING" in large blue letters. Below the header, there is a section titled "Kompetenzzentrum SAP Commerce Cloud" which includes two location icons: "Iasi, Rumänien" and "Nis, Serbien". To the right of these icons are three customer team icons labeled "Kunden-Team 1", "Kunden-Team 2", and "Kunden-Team 3", each represented by a group of blue person icons. A blue double-headed arrow connects the location icons to the team icons. On the right side of the slide, there is a list of bullet points and a SAP Silver Partner logo.

- SAP Silber Partner für E-Commerce
- Hybris-Entwicklung Seit 2010
- 17 Hybris-Entwickler für drei Kunden
- Eigenes 3-monatiges Ausbildungsprogramm für Commerce Cloud
- **7 Entwickler arbeiten mit den neuesten Features der Commerce Plattform**
- Volle Bandbreite von Developer und Architect bis zu Consultants, Projektmanager und Scrum-Master mit langjähriger SAP Commerce Cloud Erfahrung

So können Unternehmen die Weiterentwicklung professionalisieren, massiv die Kosten senken und gleichzeitig die Geschwindigkeit durch erfahrene Mitarbeiter und agile Methoden erhöhen. Das speziell aufgebaute dreimonatige Ausbildungsprogramm für unsere Hybris (Commerce Cloud)-Entwickler, ermöglicht eine Skalierung mit erfahrenen Java-Entwicklern, die schnell in Hybris starten können. Durch ein Mandat, bei dem stets auf dem jeweils aktuellsten Release entwickelt wird, sind unsere Entwickler besonders gut mit den neusten Features vertraut.

Aktuell stellen wir für 3 namhafte europäische Unternehmen ein Hybris-Team, die längste Partnerschaft besteht seit 2013.

3 Typische Setups

Typischerweise arbeiten wir mit unseren Kunden nach zwei Modellen zusammen: Erweiterung eines Entwicklerteams beim Kunden oder Komplettentwicklung durch unsere Mitarbeiter.

4 Über NSM Engineering

Die NSM Gruppe ist ein mittelständisches Softwareentwicklungshaus, dessen Herz seit 1996 für Softwareentwicklung schlägt und in dessen Unternehmenswerten Schweizer Qualität pulsiert. NSM beschäftigt gut 280 Mitarbeiter und tritt mit den Marken NSM Engineering, enjoy.ing und youngculture am Markt auf. Kerngeschäft ist Nearshoring in der Softwareentwicklung, verteilt auf sechs Standorte: Baar und Zürich in der Schweiz, Belgrad, Nis und Kragujevac in Serbien sowie Iasi in Rumänien. NSM ist besonders auf den deutschsprachigen Markt ausgerichtet und bedient gleichzeitig einige internationale europäische Kunden.

5 Kontakt

Bei Interesse steht Ihnen Ernst Sassen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

Dr. Ernst Sassen

Leiter Beratung & Projekte, NSM Engineering AG



ernst.sassen@nsm-engineering.com

+41 41 541 78 66

Blegistr. 17a, 6340 Baar