



Einladung zur Veranstaltung:
PENTASYS PERSPEKTIVEN 2018
in Stuttgart

MOBILE ENTERPRISE – DER DIGITALE WANDEL HÄLT EINZUG IN UNSEREN ALLTAG

Welche Vorteile bieten dem mobilen Nutzer die Digitalisierung von Finanzprodukten, Cloud-Technologien im Nahverkehr oder das Internet of Things in Fahrzeugen? Wie schnell entwickeln sich diese Bereiche weiter und sind der Umsetzung von Geschäftsprozessen, die ausschließlich über mobile Endgeräte ablaufen, überhaupt noch Grenzen gesetzt?

Unsere Referenten berichten von der Adaption mobiler Geräte und Services mit Anpassungsprozessen, von den Anforderungen an Enterprise Apps und was bei der Beschleunigung und effizienteren Gestaltung von Geschäftsprozessen zu beachten ist.

Die PENTASYS AG lädt Sie herzlich zu den nächsten PENTASYS-Perspektiven ein.

DONNERSTAG, 22.03.2018, AB 09:00 UHR

Parkhotel Stuttgart
Messe-Airport
Filderbahnstraße 2
70771 Leinfelden-Echterdingen

ANMELDUNG:

- > per E-Mail über perspektiven@pentasys.de
- > telefonisch unter der Nummer **089 57952-0**
- > online <http://www.pentasys.de/Unternehmen/Veranstaltungen>

AGENDA

- 09:00** Check-in
- 09:30** Begrüßung
Dr. Lothar Ludwig, Vorstand der PENTASYS AG
- 09:45** **fymio: Wie digitale Produkte und Services neue Möglichkeiten für Kunden schaffen**
Christian Müller, easyCredit TeamBank AG
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** Das ICE Portal im digitalen Wandel
Alexander Hartmann, DB Systel GmbH
- 11:45** Connected Car – das Tablet auf Rädern
Dr. Harald Haller, PENTASYS AG
- 12:30** Imbiss
Ausklang der Veranstaltung
-

WAS SIE ERWARTET

FYMIO: WIE DIGITALE PRODUKTE UND SERVICES NEUE MÖGLICHKEITEN FÜR KUNDEN SCHAFFEN

Der Vortrag beleuchtet das neueste Produkt für sorgenfreies Liquiditätsmanagement. fymio ist die erste mitdenkende und vorausschauende Finanz-App. Wie kommt man als erfolgreiches Kreditinstitut zu neuen Produkten durch die Digitalisierung? Welche Chancen eröffnen sich dadurch und warum ist PSD II keine Drohung, sondern eine Chance? Die Entwicklung von neuen Dienstleistungen ist in etablierten Unternehmen sehr spannend. Die Herausforderungen unter Bankenregulierung und bestehenden Bankstrukturen sind dabei umfangreich. Das Beste daran ist, all das ist machbar! Im Zuge des Aufbaus und der Positionierung des neuen digitalen Services fymio wurde im Haus neues Wissen aufgebaut und neue Arbeitsweisen eingeführt. Was ist fymio und warum passt es so gut zur TeamBank?

ÜBER DEN REFERENTEN

Christian Müller, easyCredit TeamBank AG: Christian H. Müller startete seine Karriere vor mehr als 19 Jahren bei der HypoVereinsbank als Bankkaufmann und absolvierte danach sein Studium der Betriebswirtschaft u.a. an der Lincoln University Canterbury/Christchurch in Neuseeland. Er leitet bei der TeamBank AG seit 2015 das mobile Team rund um die Anwendung fymio und war zuvor in der Produktentwicklung von easyCredit im Bereich Projektmanagement und Kreditkartenfinanzierung lange Jahre verantwortlich tätig. Seine absolute Leidenschaft liegt im Mobile Business und der Digitalisierung mit dem Ziel, den Alltag für die Kunden v.a. im Liquiditätsmanagement jeden Tag besser werden zu lassen.



DAS ICE PORTAL IM DIGITALEN WANDEL

Seit September 2015 ist das ICE Portal in den ICE-Zügen im Einsatz. Die Reisenden können sich mit ihren eigenen Endgeräten über einen Browser in das Webportal verbinden und die Inhalte des Portals nutzen oder direkt ins Internet gehen.

Das Angebot reicht von Anschluss- und Verspätungsinformationen, Kinderwelt, Nachrichten oder dem Städtejournal bis hin zu einem ausgewählten Filmangebot von Maxdome.

Anfang 2016 wurde im Fernverkehr das Programm Digitalisierung im Zug (DiZ) gestartet. Das Ziel war, für die Reisenden einen verbesserten Zugang ins Internet zu bieten und den LTE Mobilfunkstandard zu etablieren. Dafür wurde die Infrastruktur in den ICEs erneuert, es gab neue Server, Router und WLAN-Technik. Weiterhin wurden der betriebliche und der Kundenservicebereich getrennt und eine neue Software Service Plattform eingeführt.

ÜBER DEN REFERENTEN



Alexander Hartmann, DB Systel GmbH: Alexander Hartmann ist in den letzten Jahren im Projektmanagement mit der Leitung von nationalen und internationalen IT-Projekten betraut. Dabei ist er mit der Beratung zu Implementierung und Betrieb von Softwarelösungen, der Definition von Prozessabläufen und dem Aufbau sowie der Leitung von Projektmanagementbüros tätig. Ein weiterer Schwerpunkt ist dabei die Erstellung von Fach- und IT-Konzepten. Vor seinem Abschluss als Informatiker absolvierte er eine Ausbildung zum Speditionskaufmann, die ihm schon früh Kenntnisse in der Logistikbranche vermittelte.

CONNECTED CAR – DAS TABLET AUF RÄDERN

Die IT-Branche entwirft die Mobilität der Zukunft und die digitale Transformation ist damit in den Chefetagen der Automobilkonzerne angekommen. In Zeiten neuer Technologien und Anwenderbedürfnisse müssen die Automobilhersteller Schritt halten und bekennen sich zum IT-getriebenen Auto der Zukunft, dem Connected Car. Der spannende Innovationszyklus Connected Car wird Funktionalitäten wie multimodale Navigation (Berücksichtigung aller Verkehrswege, insbesondere im Kontext von Mobilitätsplattformen wie Carsharing-Anbietern), Assistenzservices (vom automatischen Vorheizen bei winterlichen Temperaturen bis zur Buchung von Theaterkarten) sowie die Vernetzung mit der Umgebung und anderen Fahrzeugen (autonomes Fahren) umfassen.

Das Automobil der Zukunft ist ein Tool für die unterschiedlichsten Anwendungsfälle und mit einem Augenzwinkern – das aber durchaus einen Kern Wahrheit enthält – lassen sich diese Connected-Car-Modelle der nächsten Generation auch als „Tablet auf Rädern“ beschreiben. User Experience, unterschiedliche Lebenszyklen mobiler Endgeräte und Automobilen sowie Verzicht auf monolithische Architekturen: Nehmen Sie Platz und lassen Sie sich chauffieren.

ÜBER DEN REFERENTEN



Dr. Harald Haller, PENTASYS AG: Dr. Harald Haller hat im Jahr 1997 an der TU München in Mathematik mit Schwerpunkt Numerik und Materialwissenschaften promoviert. Danach war er viele Jahre sehr erfolgreich in leitenden Positionen bei Capgemini und Zühlke Engineering tätig. Seit 2015 ist er Business Development Manager bei der PENTASYS AG. Er betreut namhafte Kunden im Automotive-Bereich und verantwortet zahlreiche innovative und spannende Projekte in den Bereichen Connected Car, neue Services und Architekturen im Fahrzeug.