

Die Final-Teams des 3. Zyklus des BPW 2016
im Kurzportrait



Dr. Rami-Habib Eid-Sabbagh vom Team
Lana Labs

Das Team

Lana Labs

hat erfolgreich am

3. Zyklus

des Businessplan-Wettbewerb
Berlin-Brandenburg 2016 teilgenommen.
Mit seinem Canvas-Modell erreichte es den

2. Platz

BPW Canvas

Branche

unternehmensorientierte Produkte/Dienstleistungen
Data & Business Analytics Software

Geschäftsidee

Um Geschäftsprozesse zu überwachen und deren Ablauf zu verbessern ist heute noch viel manueller Aufwand nötig. Big Data Analytics Lösungen wie LANA bieten die Möglichkeit diesen Aufwand zu reduzieren: Denn die Daten verschiedenster Prozesse können die Ursache von Ineffizienzen aufzeigen. Die Process Mining Software LANA deckt durch einen automatisierten Soll-Ist Abgleich von Geschäftsprozessen effizient Probleme und Einsparpotentiale auf. Die zuvor aufwendig, manuell durchgeführten Analysen erledigt LANA in Sekundenschnelle. Kosten werden nicht nur in den verbesserten Prozessen selbst eingespart, sondern schon in der Analyse, die oftmals kostspielig von Unternehmensberatern durchgeführt wird.

Alleinstellungsmerkmal

LANA integriert als erste Lösung neben der Visualisierung von IST-Geschäftsprozessen auch den SOLL-Prozess in die Analyse. Der automatisierte Soll-Ist Abgleich zwischen IT-System-Daten und Prozessmodellen beruht auf aktuellen Forschungsergebnissen und ist eine Innovation im Markt.

Team

Dr. Thomas Baier

Dr. rer. nat. IT Systems Engineering

Karina Buschsieweke

M. Sc. Innovation Management & Entrepreneurship

Dr. Rami-Habib Eid-Sabbagh

Dr. rer. nat. IT Systems Engineering

Gründungsphase

Unternehmen im April 2016 gegründet

Ort der Gründung

Berlin

Kontakt

Karina Buschsieweke

Telefon: +49 176 61 34 86 42

E-Mail: karina@lana-labs.com

Internet: www.lana-labs.com