



# BOTS & PEOPLE

No more boring



# WARUM AUTOMATISIERUNG?

## Ausgangslage

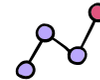
In etlichen Unternehmensprozessen erledigen Mitarbeiter immer noch repetitive und manuelle Aufgaben am Computer. Zum Beispiel Daten aus Excel-Dateien in ERP-Systeme kopieren, Formulare ausfüllen oder Textdokumente erstellen. Aktuelle Technologien ermöglicht es, diese manuellen Aufgaben zu automatisieren. Das löst folgende Probleme:



Kosten sparen



Compliance Risiken minimieren



Umsätze erhöhen



Mitarbeiterzufriedenheit steigern



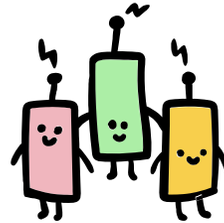
Kundenzufriedenheit steigern

CHALLENGE

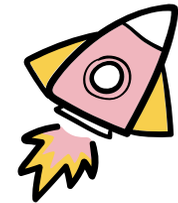
# AUTOMATISIERUNG IST CHANCE UND HERAUSFORDERUNG ZUGLEICH.



**Vielzahl an  
Technologien  
kennenlernen  
und nutzen**

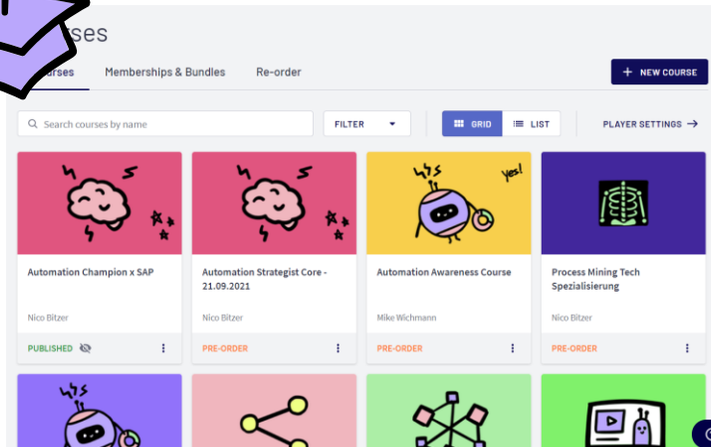
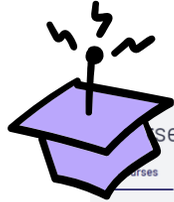


**Interne  
Strukturen  
Aufbauen**



**Automatisierung  
projekte  
skalieren**

# WIR UNTERSTÜTZTEN BEIM KOMPETENZAUFBAU UND BEI DER UMSETZUNG VON AUTOMATISIERUNGEN



## ACADEMY

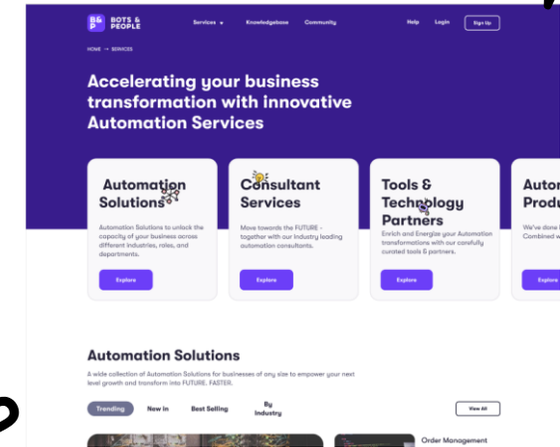
- Weiterbildungen zum Automation Strategist
- Spezielle Deep Dives für die Bereiche Process Mining, AI, RPA & Cloud Automation
- Individuelle Trainings für dein Unternehmen



## COMMUNITY

- Podcast
- Webinare
- E-Books
- Und vieles mehr ;)

New in



## MARKETPLACE

- Automation Strategy
- Demand Funnel
- Umsetzung
- Automation as a Service

Training

# Academy

Bilde dich weiter in Low-Code-Tools wie UiPath, Celonis oder Signavio und lerne Process Mining, RPA, Business Process Management und iPaaS Cloud Automation.

Wir zeigen dir die Methodik und die Strategien mithilfe derer du erfolgreich in deinem Unternehmen Automatisierungspotentiale erkennen und umsetzen kannst.

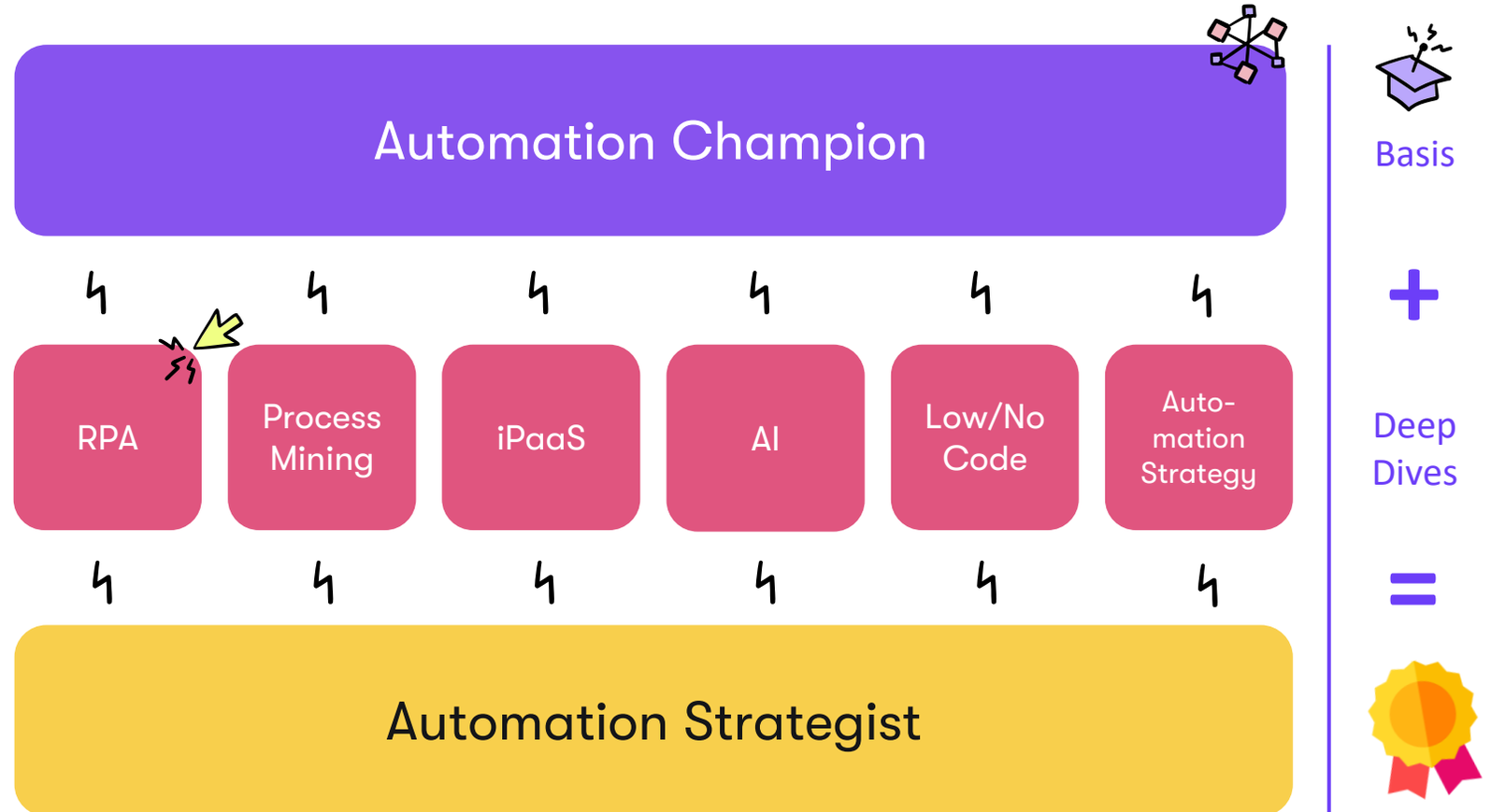


# B&P AUTOMATION STRATEGIST KURSE

Der **Automation Champion** ist das richtige Programm für dich, wenn du zu einem Kenner der Automatisierung in deinem Team werden willst.

Unsere **Tech Deep Dives** vermitteln dir tiefgehendes Wissen in Themen wie RPA, Process Mining oder iPaaS!

Kombiniere den **Automation Champion** mit unseren **Deep Dive Modulen** und werde **Automation Strategist**.



# Ablauf 2021

Kurs-Modul	Durchgang I	Dauer	Durchgang II	Dauer
Automation Champion	21.09.	3 Wochen	12.10.	3 Wochen
RPA DeepDive	14.10.	1 Woche	3.11.	1 Woche
Process Mining DeepDive	20.10.	1 Woche	10.11.	1 Woche
Workflow DeepDive	27.10.	1 Woche	17.11.	1 Woche
Low Code/ No Code DeepDive	3.11.	1 Woche	24.11.	1 Woche
AI DeepDive	10.11.	1 Woche	1.12.	1 Woche
Automation Strategy	17.11.	1 Woche	8.12.	1 Woche

## Konditionen

- 900 € für den Automation Champion pro Lerner:in
- 750 € je weiteres Modul pro Lerner:in
- 2.900 € für das Gesamtpaket = Automation Strategist
- Bei der Buchung des Strategists erhaltet ihr ab 5 Anmeldungen 15% Rabatt

## Zeiten

- Alle Live-Termine finden um 18 Uhr-19:30 statt. Die Termine werden aufgezeichnet und sind dementsprechend optional

# Ablauf September 2021

Kurs-Modul	Live-Termine	Trainer	Dauer
Automation Champion	21.09. 28.09. 12.10.	Andreas Zehent, Moh Al Ghaban, Enver Cetin	3 Wochen
RPA DeepDive	14.10.	Michaela Brand, Assad Semsettin, Karsten Wenzke	1 Woche
Process Mining DeepDive	21.10.	Assad Semsettin, Nina Appler	1 Woche
Workflow DeepDive	28.10.	Sebastian Mertens	1 Woche
Low Code/ No Code DeepDive	04.11.	Florian Kleinz	1 Woche
AI DeepDive	11.11.	Sandro Lombardo	1 Woche
Automation Strategy	18.11.	Igor Sekulic, Kerim Çekel	1 Woche

# Ablauf Oktober 2021

Kurs-Modul	Live-Termine	Trainer	Dauer
Automation Champion	12.10 19.10 26.10	Andreas Zehent, Moh Al Ghadban, Enver Cetin	3 Wochen
RPA DeepDive	03.11	Michaela Brand, Assad Semsettin, Karsten Wenzke	1 Woche
Process Mining DeepDive	10.11	Assad Semsettin, Nina Appler	1 Woche
Workflow DeepDive	17.11	Sebastian Mertens	1 Woche
Low Code/ No Code DeepDive	24.11.	Florian Kleinz	1 Woche
AI DeepDive	01.12	Sandro Lombardo	1 Woche
Automation Strategy	08.12	Igor Sekulic, Kerim Çekel	1 Woche

# AUTOMATION CHAMPION



## Beschreibung

Der Automation Champion ist das richtige Programm für dich, wenn du zu einem Kenner der Automatisierung in deinem Team werden willst.

Lerne wie du Automatisierungspotenziale in deinem Team oder Abteilung identifizierst und Business Cases berechnest.

Du erhältst das Rüstzeug, um RPA- oder Integrationsprojekte gemeinsam mit Experten aus einem Center of Excellence oder dem IT-Bereich umzusetzen und intern zu verkaufen.

Der Kurs ist perfekt für dich, wenn du als MitarbeiterIn über den Tellerrand schaust oder das Wissen in dein Team oder die Abteilung tragen möchtest.

Es gibt einen großen Self-Study Anteil. Es wird aber auch live-Sessions geben, in denen du deine Mitstreiter kennenlernst.

Wir haben für dich die besten Experten zum Thema Automation aus der Praxis im Boot, die dich als Mentoren oder mit spannenden Case Studies begleiten.



Dauer: **3 Wochen / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **900€** pro Lerner

# AUTOMATION CHAMPION



⚡ Onboarding



Woche 1:  
Dienstag

Woche 1:  
Mittwoch

Woche 2:  
Dienstag

Woche 2:  
Mittwoch

Woche 3:  
Dienstag

Woche 3:  
Mittwoch

Woche 4:  
Dienstag



Kick-Off

- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema



Selbstlernphase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
- Quizzes



Touchpoint

- 90 Minuten live
- Fragen klären
- Übungen besprechen



Selbstlernphase & Praxiscase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
- Übungscase



finale

- 90 Minuten live
- Vorstellung der Cases
- Abschluss

Gegenseitige Unterstützung in der Community

Community & individuelles Mentoring

# AUTOMATION STRATEGIST TECH SPECIALIZATIONS



## RPA

- Ich kenne die grundlegenden Konzepte von RPA
- Ich kann erklären, wie ein RPA-Projekt aufgebaut ist
- Ich kann entscheiden, ob es sinnvoll ist, einen Roboter für einen bestimmten Prozess zu bauen
- Ich kenne die Möglichkeiten von Software-Tools wie Blue Prism, UiPath und Automation Anywhere
- Ich weiß, wo ich alle Informationen finde, um meinen eigenen Roboter zu bauen
- Ich kann das Budget und den Umfang eines RPA-Projekts abschätzen
- Ich weiß, wie ein Prozess dokumentiert werden muss, um einen Roboter zu bauen

## Process Mining

- Ich kenne die grundlegenden Konzepte des Process Mining
- Ich kann einem Freund erklären, was Process Mining ist
- Ich kann über die wichtigsten Anbieter von Process Mining auf dem Markt sprechen
- Wenn ich ein Process-Mining-Modell sehe, kann ich darüber nachdenken und mir mögliche Prozessverbesserungen vorstellen
- Ich kenne eine Strategie zur Implementierung von Process Mining in einem Unternehmen und weiß, wann es sinnvoll ist.
- Ich weiß, wie ich mein Datenmodell verbessern kann
- Ich weiß, wie ich Hypothesen für Process Mining aufstellen kann

## iPaaS/ Workflow

- Ich kenne mehrere iPaaS-Tools
- Ich kann einem Freund sagen, was iPaaS ist und was eine API ist
- Ich kann erklären, wie ein iPaaS-Projekt aufgesetzt wird
- Ich kann entscheiden, ob es sinnvoll ist, iPaaS zur Automatisierung eines Prozesses einzusetzen
- Ich kenne die Möglichkeiten von Software-Tools wie Integromat oder Workato
- Ich kann das Budget und den Umfang eines iPaaS-Projekts abschätzen
- Ich kann einen Prozess dokumentieren, der in iPaaS umgesetzt wird.
- Ich kenne gängige Cloud-Tools, die ich als Unternehmen nutzen kann (von CRM bis HR, E-Mailing, Web-Entwicklung)

## AI

- Ich kann einem Freund den Unterschied zwischen Deep Learning und maschinellem Lernen erklären
- Ich kann sagen, wie man KI zur Automatisierung von Prozessen einsetzt (OCR, NLP)
- Ich weiß, wie man ein KI-Projekt aufbaut
- Ich kann entscheiden, ob eine KI-Technologie nützlich ist
- Ich kenne konkrete Anwendungsfälle von KI und kann über diese sprechen
- Ich kann ein einfaches KI-Modell erstellen
- Ich kenne Werkzeuge und Technologien zur Implementierung von KI
- Ich kann das Budget für ein KI-Projekt abschätzen

## Low/No Code

- Ich kann einem Freund sagen, was No-Code und Low-Code ist
- Ich weiß, wie man mit No-Code eine Anwendung entwickelt
- Ich kenne die Komponenten der Microsoft Power Platform
- Ich weiß, welche Technologien Microsoft anbietet, um Prozesse zu automatisieren
- Ich weiß, welche Quellen ich für die Entwicklung einer Microsoft Power App nutzen kann
- Ich weiß, wie ich Microsoft Power Automate verwenden kann
- Ich lerne Alternativen zu Microsoft Power Platform kennen

# AUTOMATION RPA DEEPPDIVE



## Beschreibung

Mit dem Automation Strategist Basic Kurs hast du das perfekte Fundament gelegt.

Lerne in diesem Kurs was RPA ist, wann es Sinn macht RPA einzusetzen und wie Projekte in der Praxis ablaufen. Du wirst außerdem deinen ersten eigenen Robot bauen. Dafür stellen wir dir natürlich die Technologie zur Verfügung.

Lerne völlig flexibel mit Videos, Templates und Guides. Unsere Mentoren begleiten dich individuell und arbeiten gemeinsam mit dir an deinen Lernzielen.



Dauer: **Eine Woche / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **750€** pro Lerner

# AUTOMATION RPA Deep Dive

⚡ Onboarding



Mittwoch



Video-Onboarding

- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema

Donnerstag  
18:00-19:30



Touchpoint

- 60 Minuten live
- Q&A Session
- Lerne die Community kennen

Freitag



Selbstlernphase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
  - Quizzes & Übungscase
  - Umsetzung Praxis-case
- Baue deinen eigenen Bot (UiPath)

Montag

Dienstag



finale

- Sende dein Case-Video ein
- Erhalte individuelles Feedback
- Abschluss

Community & individuelles Mentoring

# AUTOMATION Process Mining DEEP DIVE



## Beschreibung

Mit dem Automation Strategist Basic Kurs hast du das perfekte Fundament gelegt.

In diesem Kurs führen wir dich in die Geheimnisse des Process Mining ein. Process Mining ist wie ein Röntgenapparat für die Prozesse in deinem Unternehmen.

Warum ist es überhaupt wichtig Prozesse datenbasiert zu analysieren? Wie kannst du ein entsprechendes Model interpretieren und worauf kommt es dabei an? Das Lernst du im Deep Dive zu Process Mining.

Lerne völlig flexibel mit Videos, Templates und Guides. Unsere Mentoren begleiten dich individuell und arbeiten gemeinsam mit dir an deinen Lernzielen.



Dauer: **Eine Woche / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **750€** pro Lerner

# AUTOMATION Process Mining DEEP DIVE

⚡ Onboarding



Mittwoch



Video-Onboarding

- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema

Donnerstag  
18:00-19:30



Touchpoint

- 60 Minuten live
- Q&A Session
- Lerne die Community kennen

Freitag



Selbstlernphase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
  - Quizzes & Übungscase
  - Umsetzung Praxis-case
- Analysiere dein PM Model (Celonis)

Montag



Dienstag



finale

- Sende dein Case-Video ein
- Erhalte individuelles Feedback
- Abschluss

Community & individuelles Mentoring

# AUTOMATION iPaaS DEEP DIVE



## Beschreibung

Mit dem Automation Strategist Basic Kurs hast du das perfekte Fundament gelegt.

IPaaS steht für Integration Platform as a Service. Damit kannst du einzelne Prozessschritte mit Cloudanwendungen visuell miteinander verbinden. Oftmals die überlegene Variante zu RPA. In diesem Kurs baust du deine eigenen Flows und lernst die Unterschiede zu anderen Automation Technologien kennen.

Lerne völlig flexibel mit Videos, Templates und Guides. Unsere Mentoren begleiten dich individuell und arbeiten gemeinsam mit dir an deinen Lernzielen.



Dauer: **Eine Woche / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **750€** pro Lerner

# AUTOMATION iPaaS DEEP DIVE

⚡ Onboarding



Mittwoch



Video-Onboarding

- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema

Donnerstag  
18:00-19:30



Touchpoint

- 60 Minuten live
- Q&A Session
- Lerne die Community kennen

Freitag



Selbstlernphase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
  - Quizzes & Übungscase
  - Umsetzung Praxis-case
- Baue deinen eigenen Workflow (Integromat)

Montag

Dienstag



finale

- Sende dein Case-Video ein
- Erhalte individuelles Feedback
- Abschluss

Community & individuelles Mentoring

# AUTOMATION Low Code App Building Deep Dive



## Beschreibung

Mit dem Automation Strategist Basic Kurs hast du das perfekte Fundament gelegt.

Low Code und No Code revolutionieren gerade den Software Markt. Dank Low Code und No Code wurden von 2018 bis heute unglaubliche 500 Millionen Apps entwickelt. Das sind mehr als in der gesamten Zeit davor. Auch in der Automatisierung spielt low code eine enorme Rolle. Anwendungen wie Microsoft Power Apps ermöglichen dir, deine eigenen Nutzeroberfläche für deine Automatisierung zu bauen. Lerne in diesem Kurs worauf es ankommt und baue deine erste eigene low code App.

Lerne völlig flexibel mit Videos, Templates und Guides. Unsere Mentoren begleiten dich individuell und arbeiten gemeinsam mit dir an deinen Lernzielen.



Dauer: **Eine Woche / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



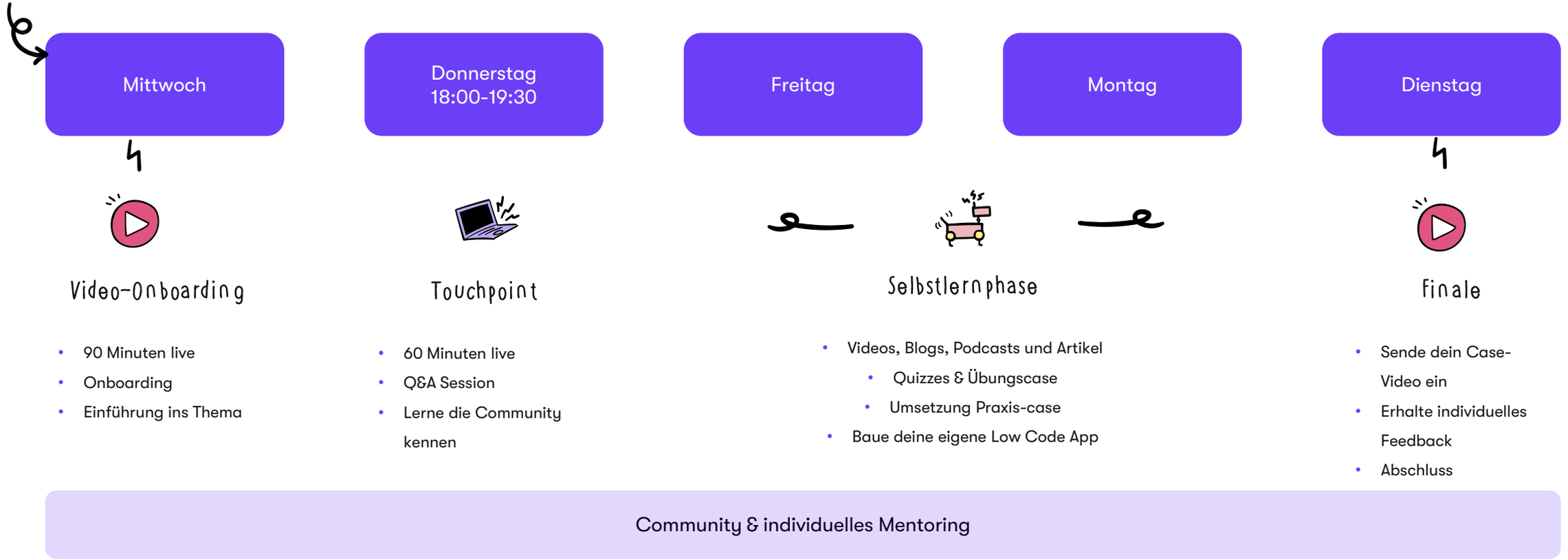
Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **750€** pro Lerner

# AUTOMATION Low Code App Building Deep Dive

⚡ Onboarding



- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema

- 60 Minuten live
- Q&A Session
- Lerne die Community kennen

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
  - Quizzes & Übungscase
  - Umsetzung Praxis-case
- Baue deine eigene Low Code App

- Sende dein Case-Video ein
- Erhalte individuelles Feedback
- Abschluss

# AUTOMATION AI Deep Dive



## Beschreibung

Mit dem Automation Strategist Basic Kurs hast du das perfekte Fundament gelegt. KI oder Künstliche Intelligenz bedeutet das imitieren von komplexen menschlichen Entscheidungen. Während RPA Bots eher dumm sind und nur das ausführen wie z. B. Arme, was man ihnen sagt, kannst du mit KI auch komplexe Entscheidungen von Computern übernehmen lassen, das heißt zu den Armen kommt nun das Gehirn. In diesem Kurs lernst du KI Technologien wie OCR oder NLP einzusetzen, um Prozesse zu automatisieren. Baue dein erstes eigenes KI Modell und bringe deine Automatisierungen auf das nächste Level.

Lerne völlig flexibel mit Videos, Templates und Guides. Unsere Mentoren begleiten dich individuell und arbeiten gemeinsam mit dir an deinen Lernzielen.



Dauer: **Eine Woche / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **750€** pro Lerner

# AUTOMATION AI Deep Dive

⚡ Onboarding



Mittwoch



Video-Onboarding

- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema

Donnerstag  
18:00-19:30



Touchpoint

- 60 Minuten live
- Q&A Session
- Lerne die Community kennen

Freitag



Selbstlernphase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
  - Quizzes & Übungscase
  - Umsetzung Praxis-case
- Baue deinen eigenen KI Modell

Montag

Dienstag



finale

- Sende dein Case-Video ein
- Erhalte individuelles Feedback
- Abschluss

Community & individuelles Mentoring

# AUTOMATION Strategy



## Beschreibung

Mit dem Automation Strategist Basic Kurs hast du das perfekte Fundament gelegt. Neben dem technischen Handwerk gilt es auf deiner Automation Journey auch, deine Organisation entsprechend auf die Veränderung vorzubereiten um z.B. gegen potenzielle Herausforderungen gewappnet zu sein. In diesem Kurs lernst du wie Automatisierungsprojekte in Organisationen geplant, integriert und gesteuert werden und was dabei auf dich zukommen kann.

Lerne völlig flexibel mit Videos, Templates und Guides. Unsere Mentoren begleiten dich individuell und arbeiten gemeinsam mit dir an deinen Lernzielen.



Dauer: **Ein Wochen / ~ 15 Lernstunden**



Gruppengröße: **6-20**



Format:

- Blended Learning
- 50% Selbstlernen
- Virtueller Kick-Off und Live Q&A Sessions
- Praxis-Cases
- Individuelles Mentoring
- Community



Zertifizierung : **Reiche einen Praxis-Case ein (5 min. Videopitch)**



Preis: **750€** pro Lerner

# AUTOMATION Strategy

⚡ Onboarding



Mittwoch



Video-Onboarding

- 90 Minuten live
- Onboarding
- Einführung ins Thema

Donnerstag  
18:00-19:30



Touchpoint

- 60 Minuten live
- Q&A Session
- Lerne die Community kennen

Freitag



Selbstlernphase

- Videos, Blogs, Podcasts und Artikel
  - Quizzes & Übungscase
  - Umsetzung Praxis-case

Montag



Dienstag



finale

- Sende dein Case-Video ein
- Erhalte individuelles Feedback
- Abschluss

Community & individuelles Mentoring



AUTOMATION STRATEGIST

# Trainer Overview



Sebastian Heye, Wemakefuture



Michaela Brandl, Bilfinger



Igor Sekulic, CGI



Carsten Wenzke, Olympus



Florian Kleinz, PowerDoc



Dr. Sandro Lombardo, Business Consulting House



Enver Cetin, Andreas Schmid Group



Assad Semsettin, Bots and People



Kerim Çekel, CGI



Mohammed al Ghadban, Adidas



Andreas Zehent, Deloitte



Nina Appler, Wacker Chemicals



Strategie und Umsetzung

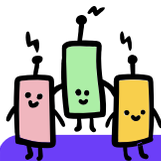
# Automation Marketplace

Möchtest du gerade mit dem Thema Automatisierung starten? Lass uns gemeinsam einen Weg finden und die Strategie entwickeln. Auch bei der Skalierung können wir dich individuell unterstützen.

Wir sind ein Netzwerk aus erfahrenen Automatisierungsentwickler. Wenn du möchtest, realisieren wir deine Projekte, ohne dass du einen Finger rühren musst.



# DIE BOTS AND PEOPLE PLATFORM UNTERSTÜTZT DICH AUF DEINER GESAMTEN AUTOMATION REISE



## Strategie und Umsetzung

- 50+ qualitätsgesicherte Business Analysten und Entwickler auf einer Plattform
- Sehr kompetitive Tagessätze durch Nearshoring möglich
- Volle Kontrolle über alle Automatisierungsprojekte (Kosten- und Fortschrittstracking)
- Qualitätsgarantie: Solltet es wieder erwartend einmal nicht zwischen euch und den Entwicklern oder Analysten passen, springen wir kostenfrei ein.



## Skalierfähiger Demand-Funnel

- Strukturierte Prozessaufnahme
- Errechnung der Automatisierungspotentiale im Self-Service
- Kalkulation der Business Cases im Self-Service
- Zentrales Repository für Automatisierungs-Assets



## Automation as a Service

- End-to-End Automatisierung as a Service
- Maintenance der automatisierten Prozesse
- KPI Dashboard

Yes!

## Exemplarisches Vorgehen bei einem POC

# VORGEHEN

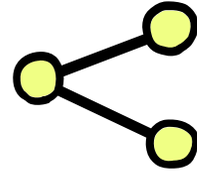


### DISCOVERYPHASE

- Detaillierte Einsicht in jeden einzelnen Prozessschritt
- Klärung, ob weitere Schnittstellen vorhanden sind
- Weitere Interviews mit Process Ownern (Prozessverantwortlichen)

#### DELIVERABLES:

- Priorisierung der Prozesskandidaten
- Business Case Berechnung

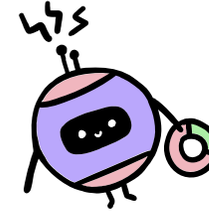


### PROZESSDESIGN

- Prozess Design (Process Map)
- Eine Feedback-Schleife & Gemeinsamer Review des Prozesses

#### DELIVERABLES:

- PDD (Process Definition Document)
- Process Map



### UMSETZUNG

- Technische Umsetzung des Robots durch den Entwickler
- Testing der Automatisierung
- Eine Feedbackschleife

#### DELIVERABLES:

Automatisierung des/der ausgewählten Prozesses/e als PoC



### HYPERCARE

- Initiales Monitoring des Prozesses
- Output kontrollieren
- Fehlerbehebung, falls Fehler eintreten

#### DELIVERABLES:

Hypercare Phase, Logs der Business Tasks des Robots

# UMSETZUNG EINES LOW COMPLEXITY PROZESSES

## Prozess-Typ

Regelbasiert & standardisiert  
Manuell & sich wiederholend

## Input Type

Strukturierte Daten

## Systemänderung

Max. 2-3 Aktualisierungen der Applikationen pro Jahr

## Variationen/Szenarien

Einfache Entscheidungen (ja/nein)

## Umsetzungsdauer

- 2-3 Wochen (120 Std.)
- Preparation + Solution design: 1 Wochen
- Development + Testing: 1-2 Wochen

umfasst alle Implementierungsphasen von der Vorbereitung bis zum Go-Live



## Komplexitätsfaktoren

- # betroffenen Anwendungen: 1-2
- # Prozessschritte\*: <40
- # beteiligte Bildschirme: 2-3
- # beteiligte Personen: <3
- # beteiligten Abteilungen: 1-2

\*Ein Klick oder eine Tasteneingabe ist ein Prozessschritt

# UMSETZUNG EINES MEDIUM COMPLEXITY PROZESSES

## Prozess-Typ

Regelbasiert & standardisiert  
Semi-/Manuell & sich wiederholend

## Input Type

Strukturierte Daten

## Systemänderung

Max. 2-3 Aktualisierungen der Applikationen pro Jahr

## Variationen/Szenarien

Einfache Entscheidungen (ja/nein)  
Komplexe Entscheidungen

## Umsetzungsdauer

- 3-4 Wochen (160 Std.)
- Preparation + Solution design: 1 Wochen
- Development + Testing: 2-3 Wochen

umfasst alle Implementierungsphasen von der Vorbereitung bis zum Go-Live



## Komplexitätsfaktoren

- # betroffenen Anwendungen: 3-5
- # Prozessschritte\*: <60
- # beteiligte Bildschirme: 2-3
- # beteiligte Personen: <6
- # beteiligten Abteilungen: <4

\*Ein Klick oder eine Tasteneingabe ist ein Prozessschritt

# UMSETZUNG EINES HIGH COMPLEXITY PROZESSES

## Prozess-Typ

Regelbasiert & standardisiert  
Semi-/Manuell & sich wiederholend

## Input Type

Strukturierte Daten  
Unstrukturierte Daten

## Systemänderung

Max. 2-3 Aktualisierungen der Applikationen pro Jahr

## Variationen/Szenarien

Einfache Entscheidungen (ja/nein)  
Komplexe Entscheidungen

## Umsetzungsdauer

- 5-7 Wochen (280 Std.)
- Preparation + Solution design: 1-2 Wochen
- Development + Testing: 4-5 Wochen

umfasst alle Implementierungsphasen von der Vorbereitung bis zum Go-Live



## Komplexitätsfaktoren

- # betroffenen Anwendungen: >6
- # Prozessschritte\*: >60
- # beteiligte Bildschirme: >5
- # beteiligte Personen: >6
- # beteiligten Abteilungen: >4

\*Ein Klick oder eine Tasteneingabe ist ein Prozessschritt

Einleitung

# Warum Bots and People?

Schluss mit Langeweile! Wir ermöglichen sinnvolle & kreative Arbeit für alle!

Wir verbreiten Wissen und Verständnis über Process Automation und zeigen, warum mehr sinnvolle Arbeit kein Wunschdenken sein muss.

Wir erneuern das alte Beratungsmodell. Die "Menschliche Note" steht bei uns im Mittelpunkt. Wir helfen euch mit Herz an euren Prozessautomatisierungsthemen zu arbeiten und Wissen aufzubauen.

Wir arbeiten zwar mit Robotern, sind aber selbst keine.





TEAM

# AUTOMATISIERUNG AUS LEIDENSCHAFT



Sarah Cronauer  
Marketing



Oliver Nagel  
COO



Louise Kühns  
Product



Max Mehrpour  
Marketing



Ales Drabek  
Advisor



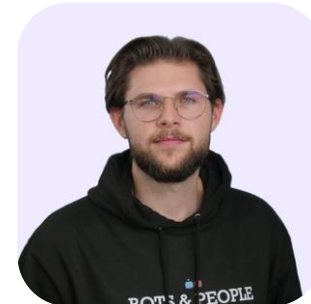
Assad Semsettin  
Projekte



Shahriar Shadid  
Product



Mike Wichmann  
Marketing



Nico Bitzer  
CEO



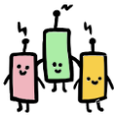
Bots and People

# 4 GRÜNDE FÜR EINE ZUSAMMENARBEIT



### Prozess Knowhow

Wir sind in der Lage Prozesse innerhalb kürzester Zeit zu erfassen. In Bezug auf die Skalierbarkeit setzen wir auf wiederverwendbare Bausteine. Ein Prozess der Logins, den Versand von E-Mails oder das Übertragen von Daten in ein bestimmtes Tool beinhaltet, wird von uns modularisiert. So sind wir bei zukünftigen Prozessen schneller in der Erfassung und Umsetzung.



### Anbieter-unabhängige Rollen

Wir sind Anbieterunabhängig. Wir möchten unseren Kunden jetzt und in Zukunft die besten Tools & Technologien empfehlen können. In unsere Trainings schaffen es nur die Tool-Anbieter, von denen wir glauben, dass sie sich am besten eignen. Wir werden nicht von Tool-Anbietern gesponsort. Das gibt uns die Freiheit das beste Ergebnis für unsere Kunden zu erzielen.



### 360° Blick auf das Thema Automatisierung

Automatisierung besteht nicht nur aus RPA oder Cloud Automation. Das Thema Automatisierung setzt sich aus vielen Komponenten zusammen, die wir bei Bots and People in sinnvoller Weise miteinander kombinieren. Die Auswahl der Tools und Technologie, ist ebenso wichtig wie die Akzeptanz in der Belegschaft für den Wandel zu schaffen.



### Didaktische Stärke bei Upskilling-Themen

Wir haben 5+ Jahre Erfahrung im Aufbau didaktischer Konzepte. Dieses Knowhow fließt in unsere Automation-Lernpfade ein, was sie zu den hochwertigsten Ausbildungen im Automatisierungsbereich macht. Wir begleiten unsere Lerner sehr eng und stellen ihnen praxiserfahrene Coaches zur Seite.

## KUNDEN



# WIR SIND GUT DARIN. FRAGT UNSERE KUNDEN

Nur eine ganzheitliche Beschäftigung und Ausbildung im Thema RPA ermöglicht Denken in größeren Zusammenhängen und das Lösen komplexer Probleme auf der Automatisierungsreise.



**Julian Beckers,**  
Managing Director Weissenberg Group

Dieser Kurs macht echt so viel Spaß – und erst Recht, wenn man sieht, wie viel Herzblut der Macher dahinter steckt! Endlich ein Kurs, der einen vollumfänglich in die Automation-Ära einführt. Hier werden nicht nur Tools gezeigt, sondern unser Bewusstsein gegenüber Prozessen und der Technologie verändert! Hut ab und ein riesen Danke dafür! Ich freue mich auf alle weiteren Sessions 🙌🙌🙌🙌🙌🙌



**Viktoria Sheyko,**  
Assistant Manager, KPMG

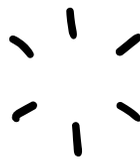
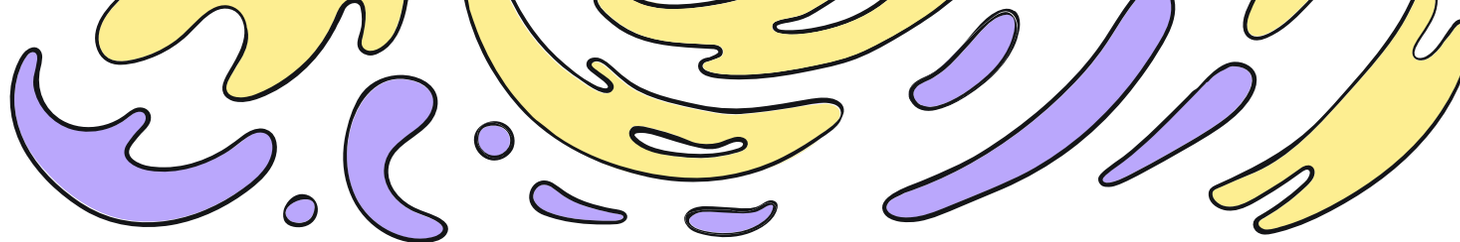
Ich habe mich für die Ausbildung von B&P entschieden, weil ich von Top-Experten einen tiefen und umfangreichen Einblick in eine massive Wachstumsbranche bekomme, die in den nächsten Jahren stark die deutsche Industrie beeinflussen wird. Das Potential ist riesig und die Lösungen recht einfach erlernbar.



**Dr. Philipp Philippen,**  
Future Learning Expert, Innogy



Tobi Masek & Dirk Wilhelm des Conrad Electronic Automation Teams berichten von der Weiterbildung. [Hier](#) anhören!



No more boring.



**Empower every  
company to automate.**

yes!

Bots and People Product GmbH  
Lohmühlenstr. 65  
12435 Berlin

Email: [oliver.nagel@botsandpeople.com](mailto:oliver.nagel@botsandpeople.com)  
Mobile Oliver: +49 171 6404968

