

#arbeitenlassendankrpa



ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

[dt.: er pe ah / engl.: ar pi aj]

Routineaufgaben effizient
(technologiegestützt) automatisieren,
Arbeitsabläufe optimieren, Prozesse straffen
mit dem Ziel, die Mitarbeiterproduktivität zu
erhöhen.



Virtuelle Software-Roboter steuern vorhandene Systeme
funktions- und anwendungsübergreifend.

RPA ist branchenunabhängig und kann überall dort zum
Einsatz kommen, wo wiederkehrende Prozesse und manuelle
Tätigkeiten dominieren.

DAS LEISTET RPA

WIEDERKEHRENDE Aufgaben und Prozesse abwickeln

PERIODISCHES Reporting, Datenerfassung und -analyse

Massenmails, Archivierung und Extraktion **GENERIEREN**

Datenformate und Grafiken **WEITERGEBEN**

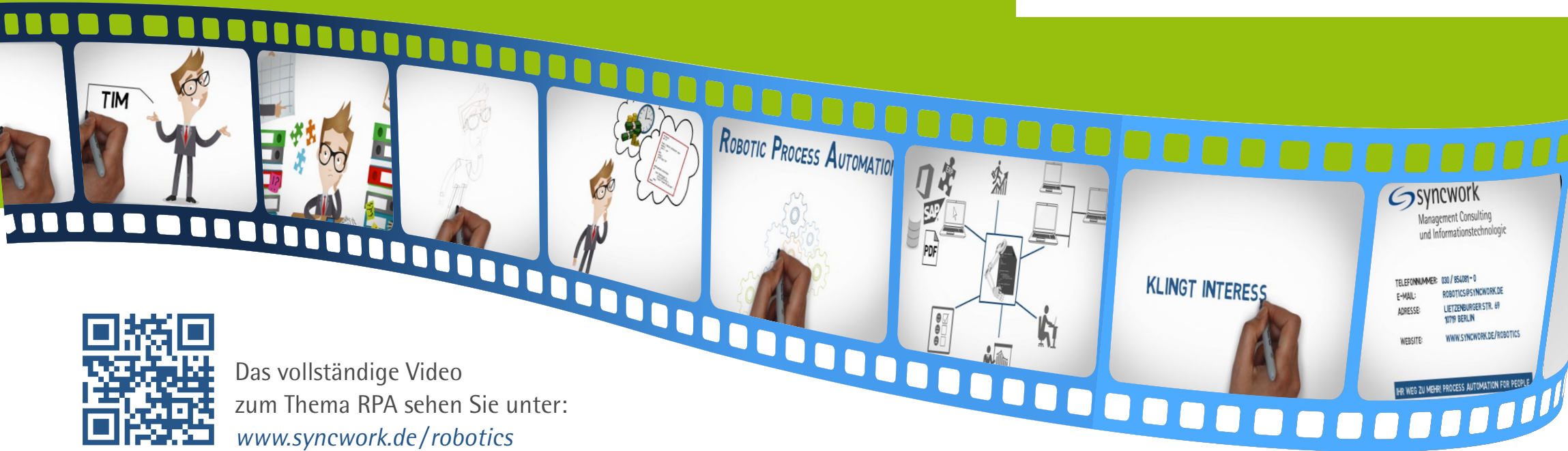
Anwendungsübergreifendes **INTERAGIEREN** von ERP-Systemen

LISTEN und **FILE-STORAGE** verarbeiten

SO PROFITIEREN SIE VON RPA

- ✓ **Qualität erhöhen**
- \$ **Kosten reduzieren**
- 👤 **Neue Kapazitäten gewinnen**
- 📈 **Produktivität steigern**
- 😊 **Arbeitnehmermotivation steigern**
- 📉 **Fehlerquoten senken**

ARBEITEN LASSEN DANK RPA



Das vollständige Video
zum Thema RPA sehen Sie unter:
www.syncwork.de/robotics

syncwork
Management Consulting
und Informationstechnologie

TELEFONNUMMER: 030 / 854091-0
E-MAIL: ROBOTICS@SYNCWORK.DE
ADRESSE: LIETZENBURGER STR. 49
10719 BERLIN
WEBSITE: WWW.SYNCWORK.DE/ROBOTICS

HR: WEG ZU MEHR! PROCESS AUTOMATION FOR PEOPLE

FIT FÜR IHR RPA-PROJEKT?

Mit unserem **WORKSHOP** erhalten Sie einen Eindruck, wo Ihre Chancen liegen, RPA in Ihrem Unternehmen zu nutzen. Sie kennen die Vor- und Nachteile von RPA und haben eine Entscheidungsgrundlage, ob für Sie ein RPA-Projekt Sinn macht.

Machen Sie sich fit zum Thema RPA!

Stimmen Sie einfach Ihren Wunschtermin mit uns ab.

IHR WEG ZU MEHR!



Dauer: **1 TAG**

Ort: **BEI IHNEN VOR ORT**

- ☆ Fachliche Einführung in RPA
- ☆ Anwendungsbereiche finden
- ☆ Potenziale einschätzen
- ☆ Anforderungsaufnahme
- ☆ Prozessanalyse
- ☆ POC definieren



KLINGT
INTERESSANT?
DANN FRAGEN
SIE UNS!



Management Consulting
und Informationstechnologie

Telefon: 030 854081-0

Adresse: Lietzenburger Straße 69, 10719 Berlin

E-Mail: robotics@syncwork.de

Website: www.syncwork.de/robotics

Dresden · Berlin · Köln · München · Wiesbaden · Zürich

ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

PROCESS AUTOMATION

FOR PEOPLE.