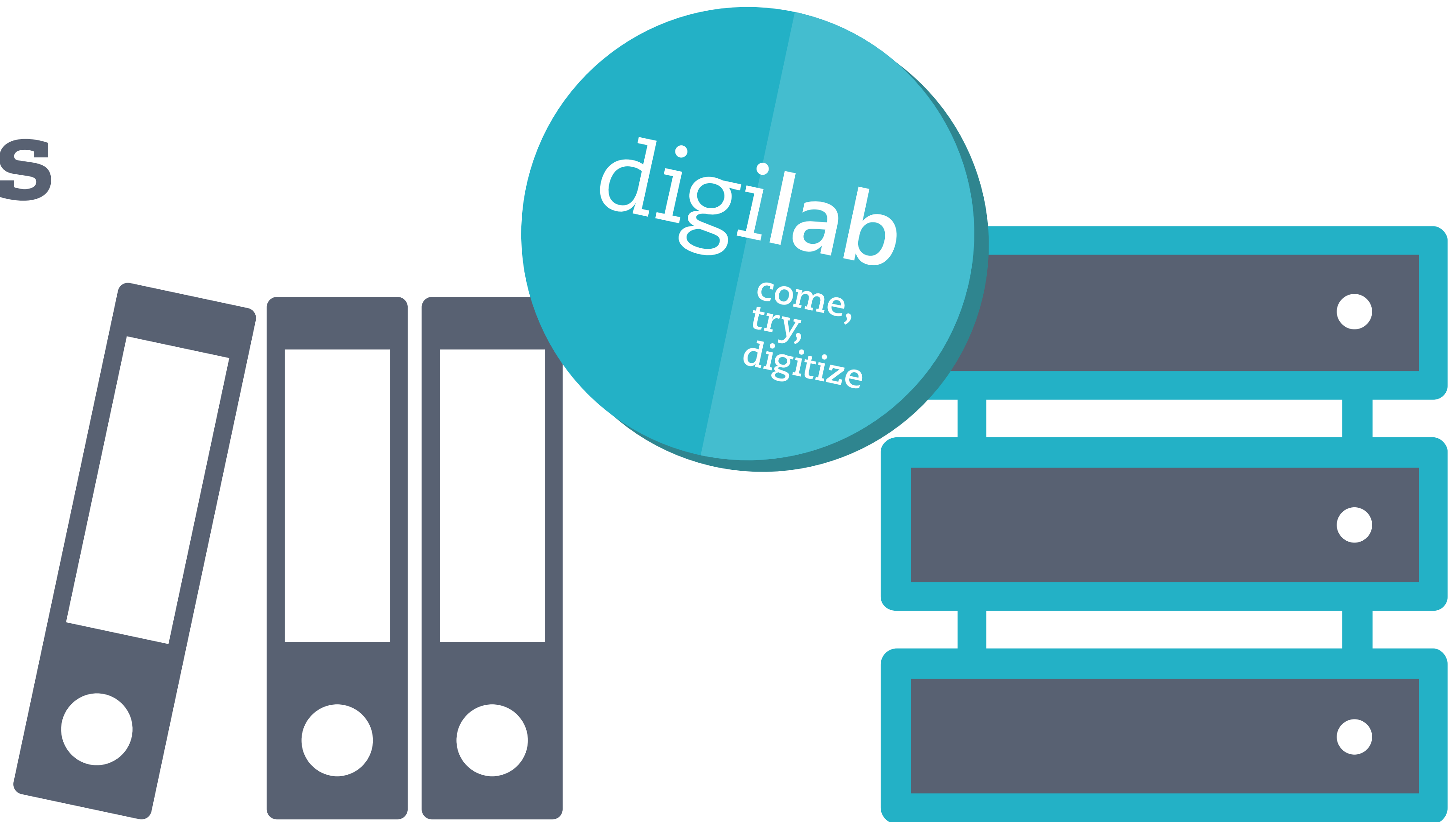


come,
try,
digitize

Headstart to Digital Workflows

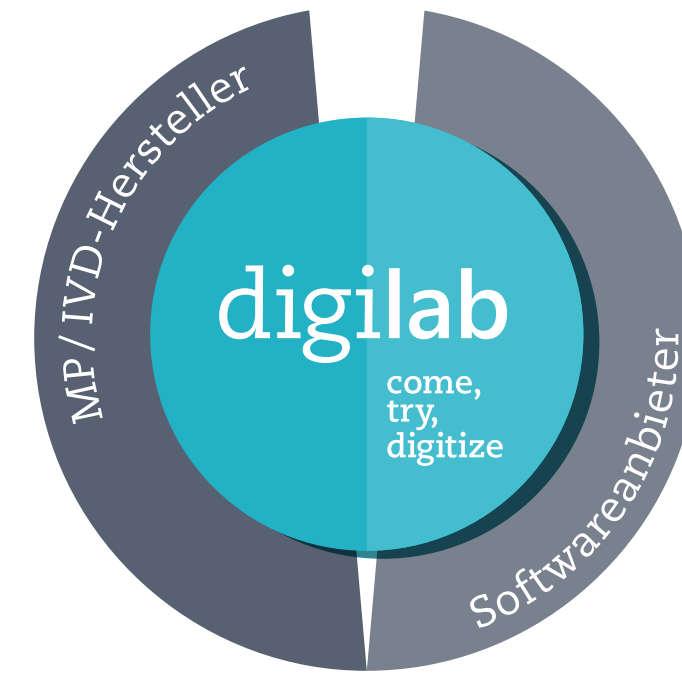
for Medical
and In Vitro
Diagnostic
Devices



Bisher gestaltete sich die softwaregestützte Digitalisierung von Regulatory Affairs Prozessen ausgesprochen zeit- und ressourcen-intensiv. Dabei haben Hersteller von Medizinprodukten und In Vitro Diagnostika viel zu gewinnen:

- Beschleunigung Ihrer RA-Prozesse
- Kostenoptimierung und Fehlerreduktion
- Eindeutige statt redundante Datengrundlage (single source of truth)
- Zielgerichtete, zweckgebundene Kombination von Daten
- Informationen sind ortonabhängig verfügbar

In 3 Schritten zu digitalisierten RA-Workflows



*Unterstützung bei
der Auswahl geeigneter
Software-Tools
für Regulatory Affairs*

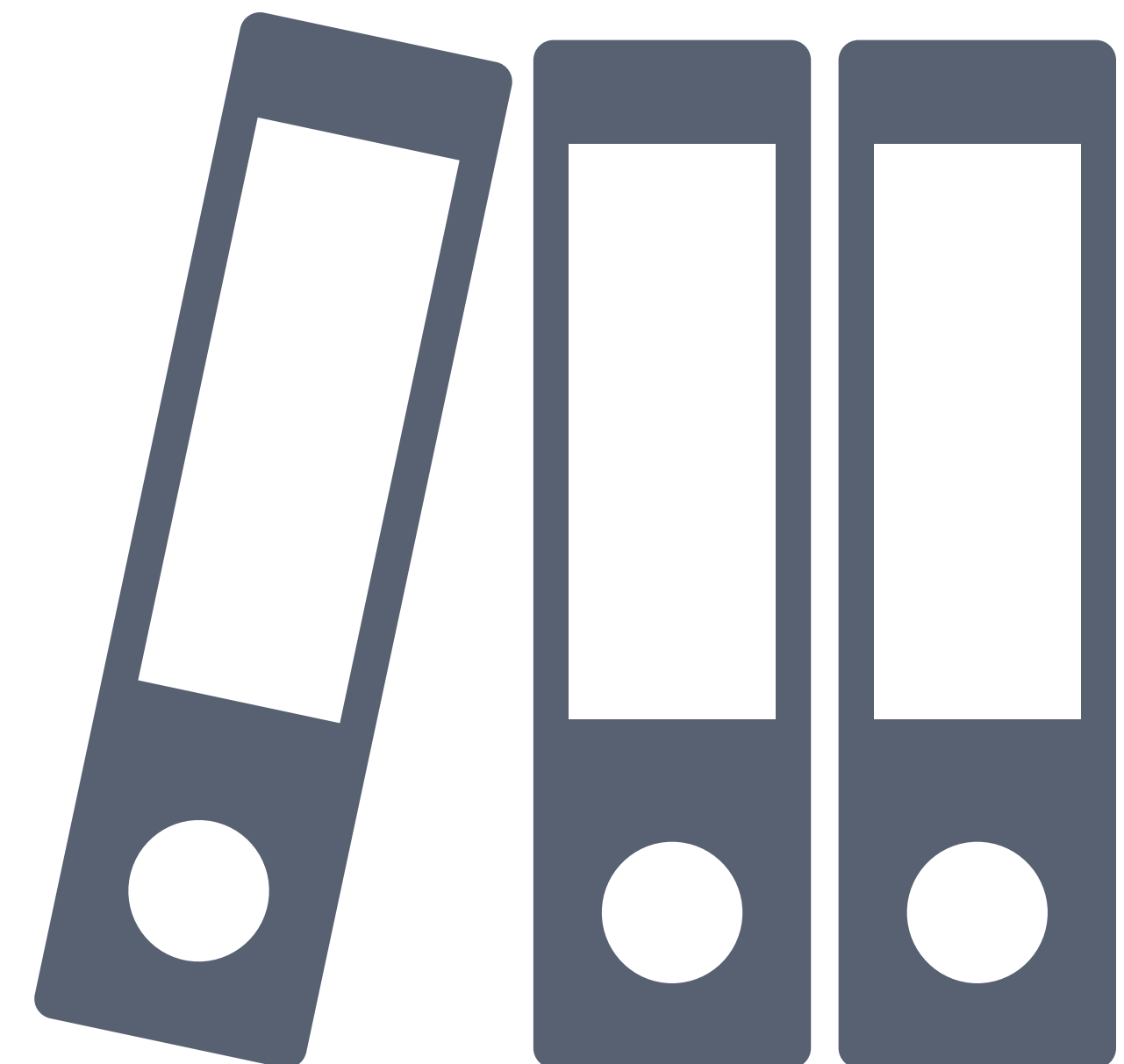


1.

ANFORDERUNGEN UND TESTDATEN

Wie sehen Ihre spezifischen Anforderungen aus?
Um diese Frage zu klären, analysieren wir zunächst die Prozesse in Ihrem Unternehmen.

- a.** Analyse Ihrer unternehmensspezifischen Prozesse
- b.** Ableitung individueller Anforderungen
- c.** Erstellung von Testdaten aus Ihren Originaldaten



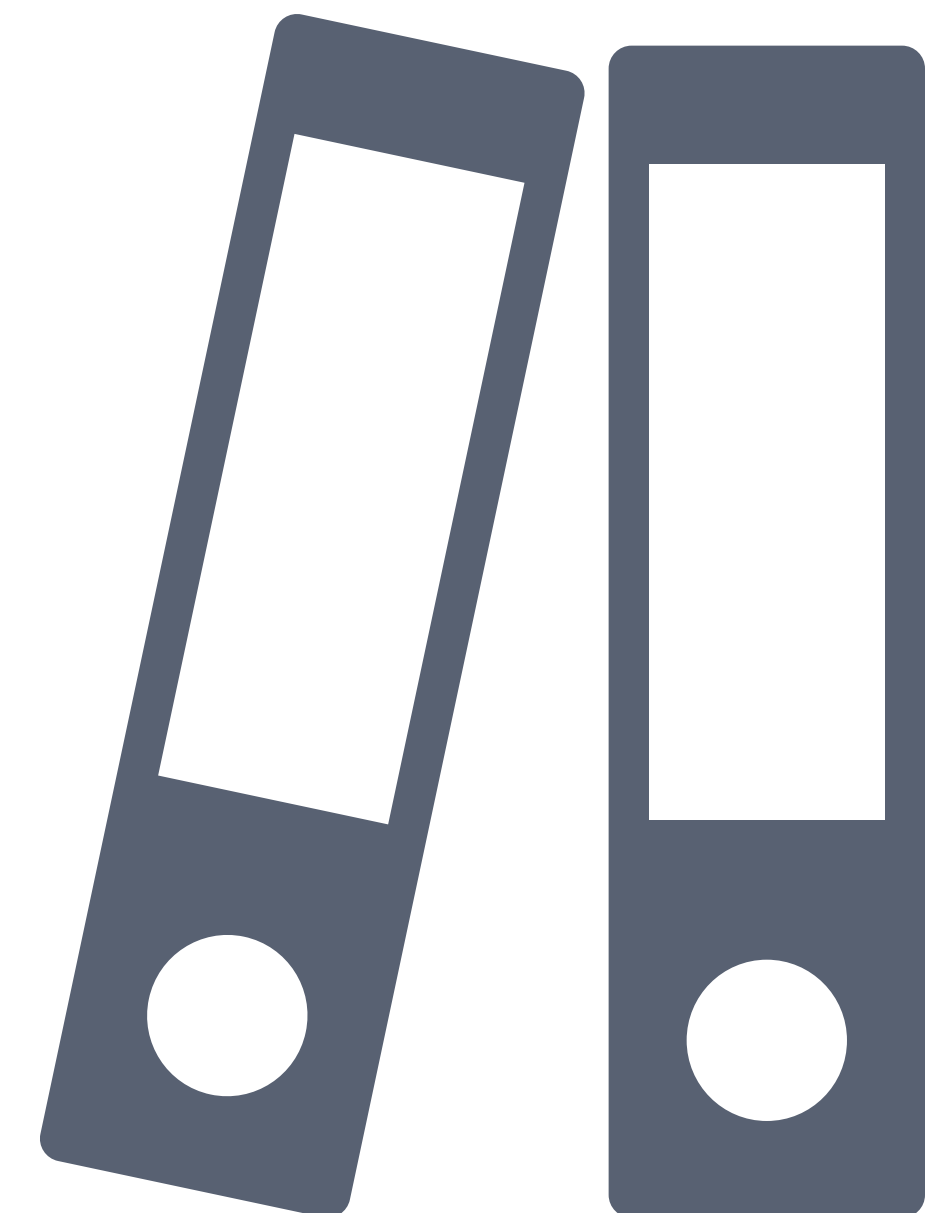


2.

TEST IM DIGILAB UND AUSWAHL

Das Herzstück unserer Dienstleistung: im realen Digitalisierungs-Labor kommen alle Stakeholder zusammen. Hier testen wir gemeinsam die Konfiguration der Software, entwickeln Workflows und spielen Prozesse durch.

- a. Moderierter Auswahlprozess in unserem Digitalisierungs-Labor
- b. Auswahl der Software



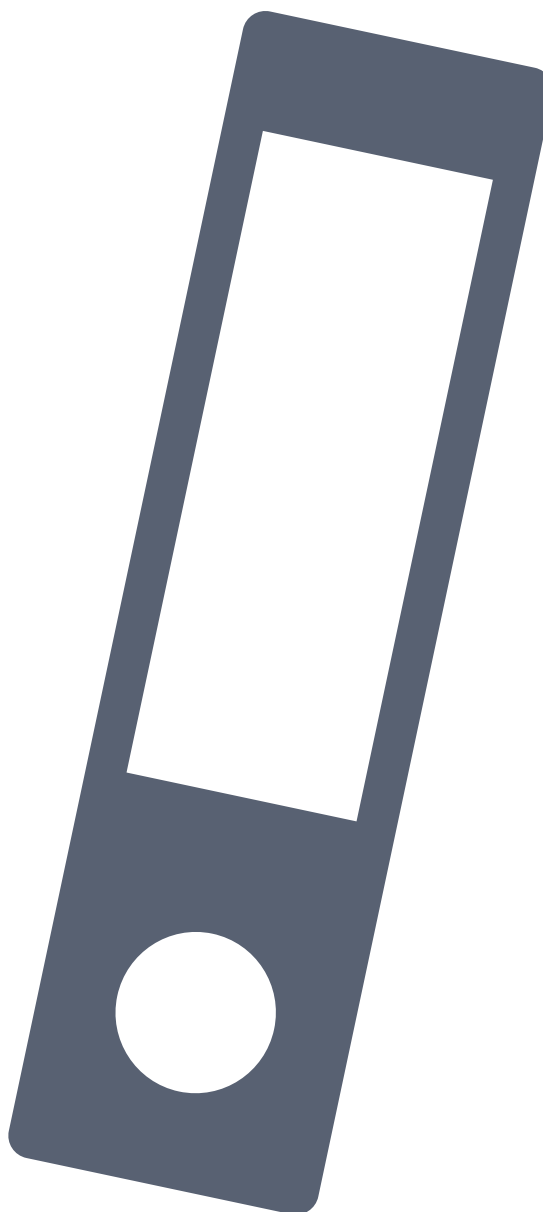


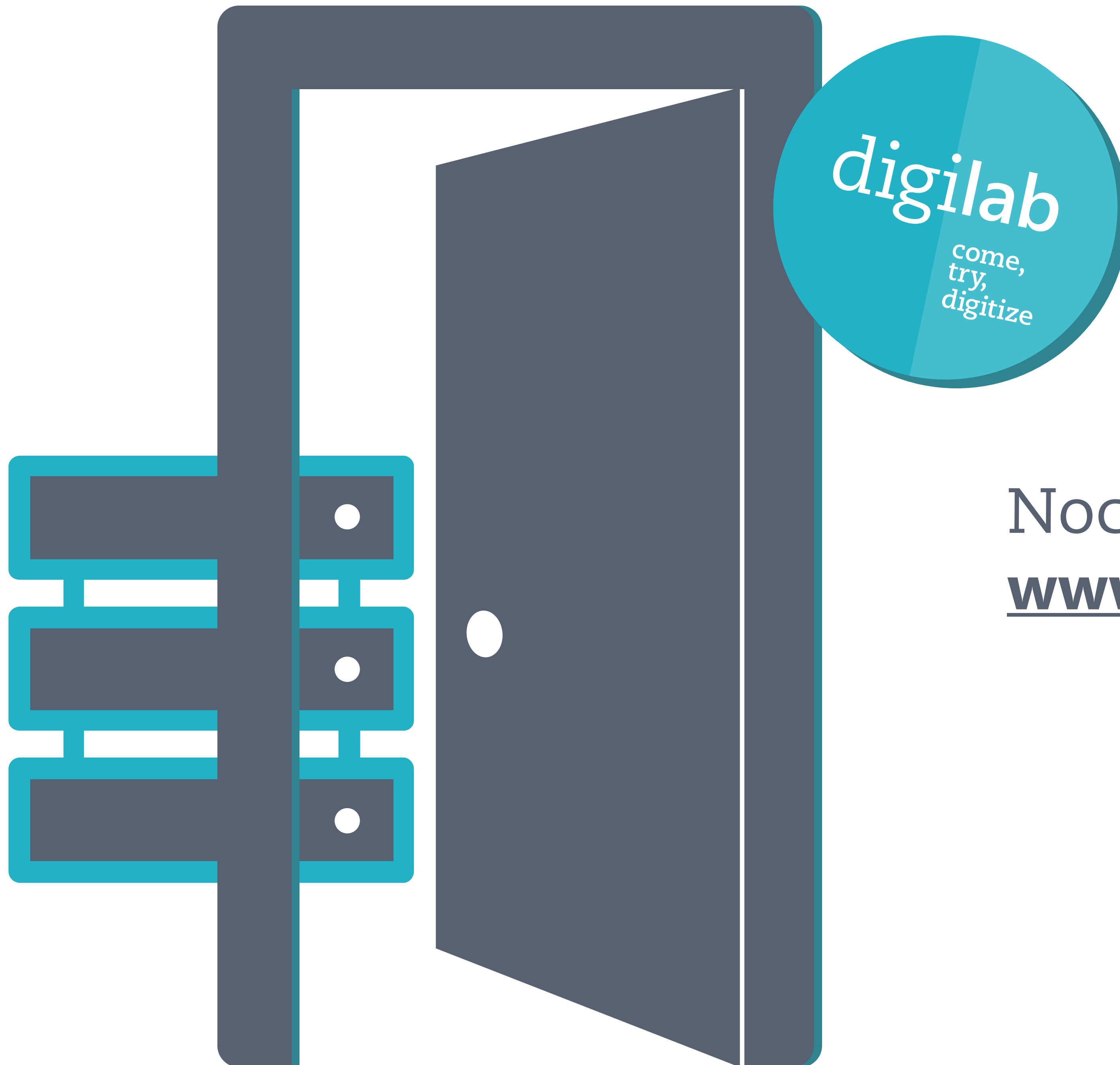
3.

PROBEBETRIEB UND IMPLEMENTIERUNG

Fast geschafft: Im Letzten Schritt unterstützen wir Sie und den Softwareanbieter Ihrer Wahl beim Probebetrieb und der effizienten Implementierung im Unternehmen.

- a.** Probebetrieb in Ihrem Unternehmen oder unserem Digitalisierungs-Labor
- b.** Mit Strategie und Umsetzungssupport unterstützen wir die effiziente Implementierung in Ihrem Unternehmen





Noch Fragen?

www.metecon-digilab.de

metecon

your regulatory
compliance partner

Wir stehen bereit und
freuen uns auf Sie.

www.metecon.de



Alexander Fink
Managing Director

alexander.fink@metecon.de
+49 621 123469-11

Metecon GmbH
P7 13, 68161 Mannheim