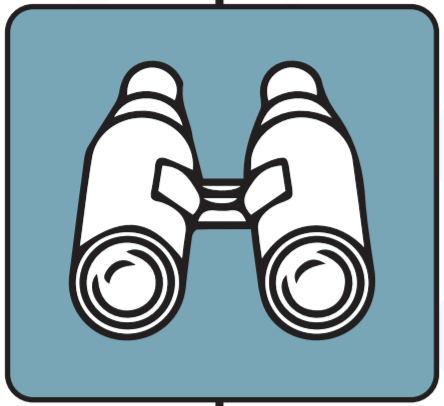


INDUSTRIAL DATA ANALYTICS

DATENSCHÄTZE BERGEN IN 7 SCHRITTEN

1

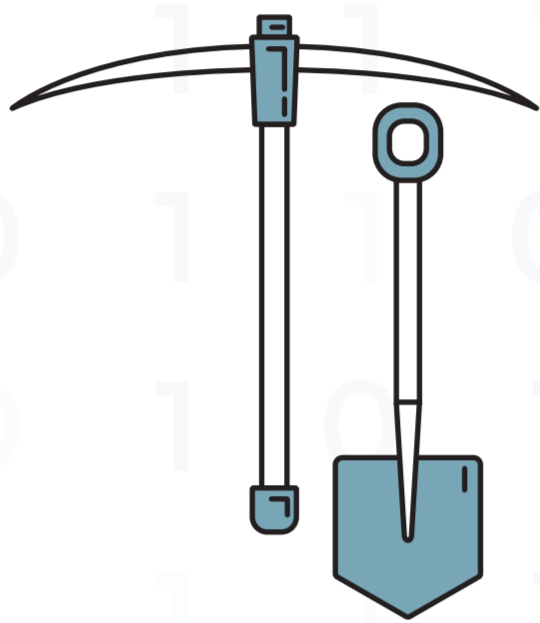
ZIELE SETZEN



- Sammeln Sie Erfahrungen in Pilotprojekten und stimmen Sie Ihre Maßnahmen mit einer Datenstrategie aufeinander ab.

2

DATENQUELLEN IDENTIFIZIEREN

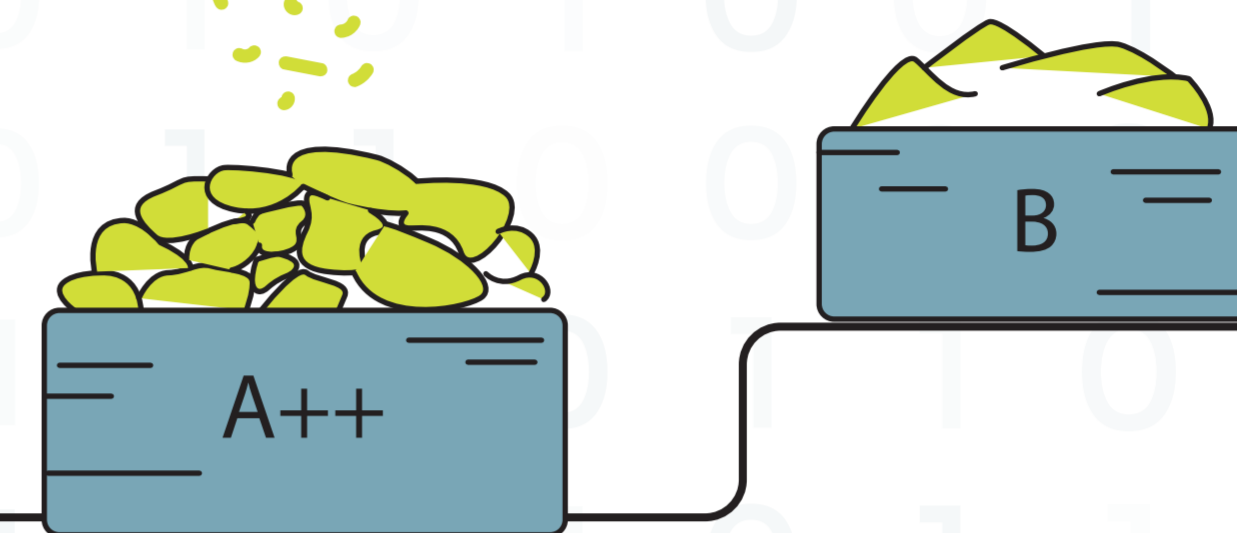
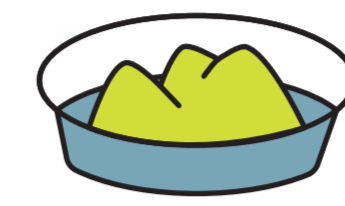


- Nutzen Sie Datenlandkarten, um sich einen Überblick über Prozesse, Maschinen und Produkte zu verschaffen.

3

DATENQUELLEN AUFBEREITEN

- Bereiten Sie Ihre Rohdaten auf und setzen Sie bei Bedarf zusätzliche Sensorik ein.



4

DATENQUALITÄT SICHERSTELLEN

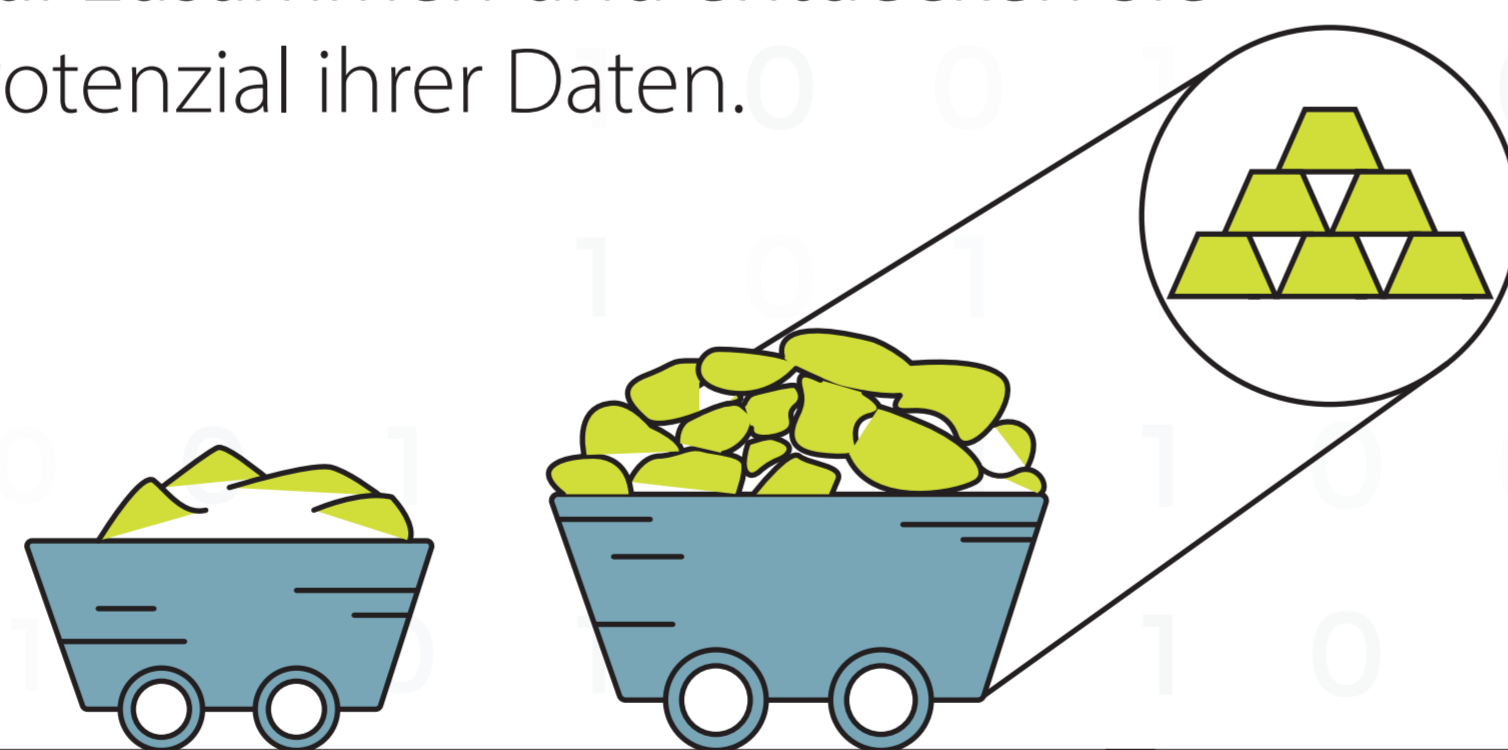
- Verbessern Sie die Qualität Ihrer Daten und binden Sie Ihre Mitarbeiter:innen in diese Arbeit ein.



5

DATEN NUTZBAR MACHEN

- Führen Sie Datenbanken mit der richtigen Infrastruktur zusammen und entdecken Sie das volle Potenzial ihrer Daten.



6

DATENMODELLE ERSTELLEN

- Als Herzstück Ihrer Industrial-Data-Analytics-Lösung liefern Modelle Vorhersagen etwa zu Kundenbedarfen oder zur Einstellung einer Maschine.

7

BETRIEB SICHERSTELLEN

- Erarbeiten Sie Strategien für die langfristige Aktualität Ihrer Datenmodelle.

