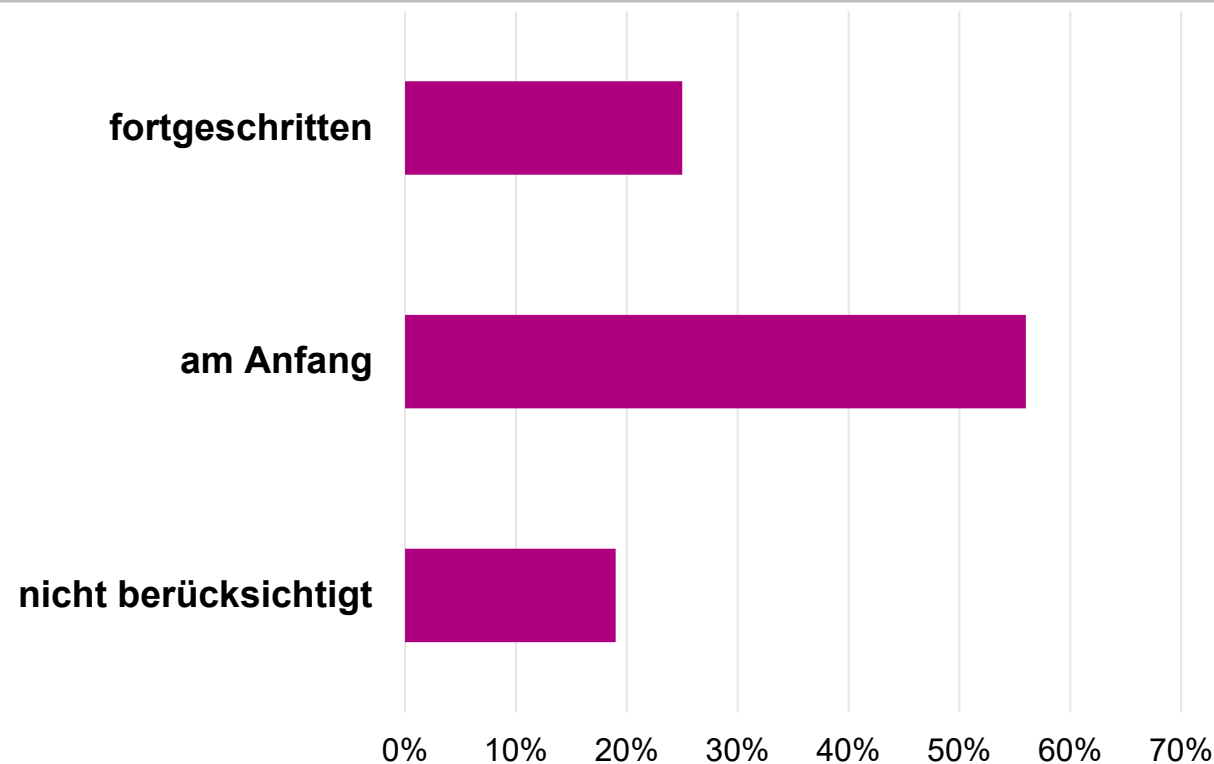


# „Die Metallindustrie ist bzgl. Einsatz von Industrie 4.0 Anwendungen noch am Anfang“

1. Wie sehen Sie den Stand der Metallindustrie bzgl. der Einführung von Industrie 4.0 Anwendungen?\*

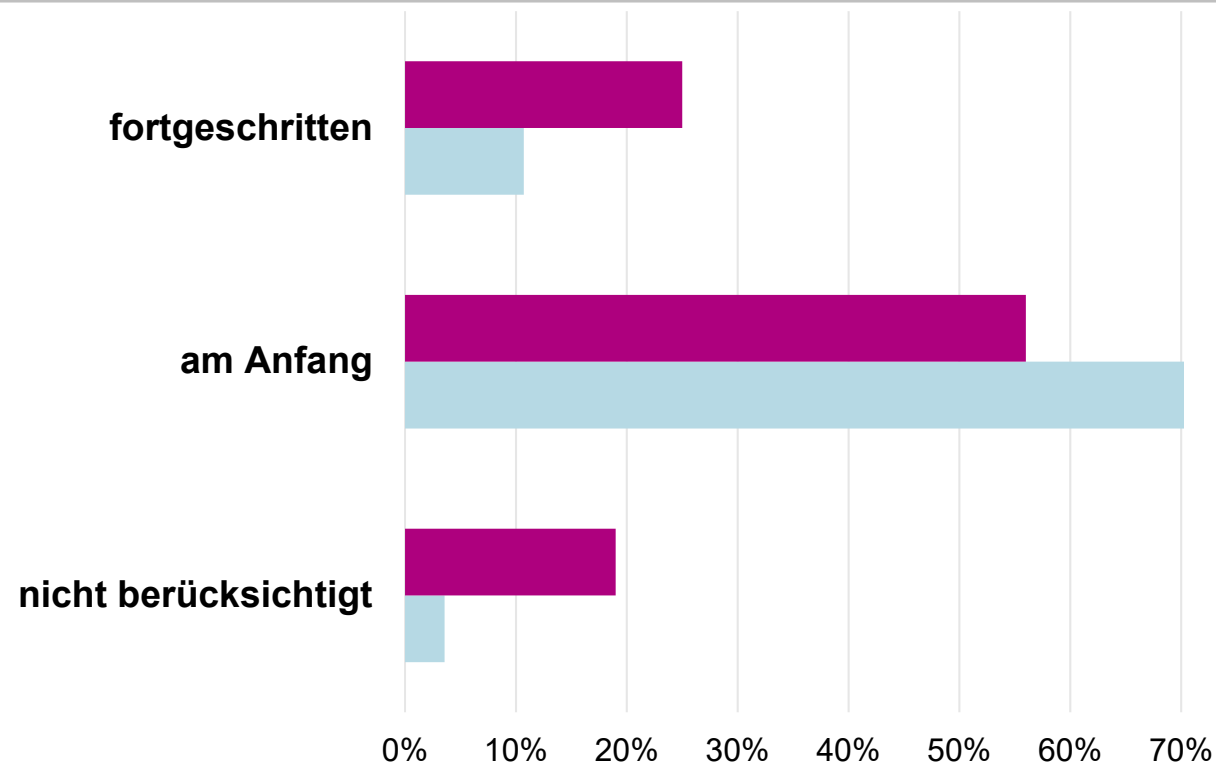


- Das Potential von Industrie 4.0 wurde erkannt
- Initiative & Pioniergeist sind gefragt
- Trendsetter werden gesucht
- Skepsis gegenüber Risiken und Umsetzbarkeit schwingt mit

\*Industriebefragung B&C

# „Die Metallindustrie ist bzgl. Einsatz von Industrie 4.0 Anwendungen noch am Anfang“

1. Wie sehen Sie den Stand der Metallindustrie bzgl. der Einführung von Industrie 4.0 Anwendungen?\*



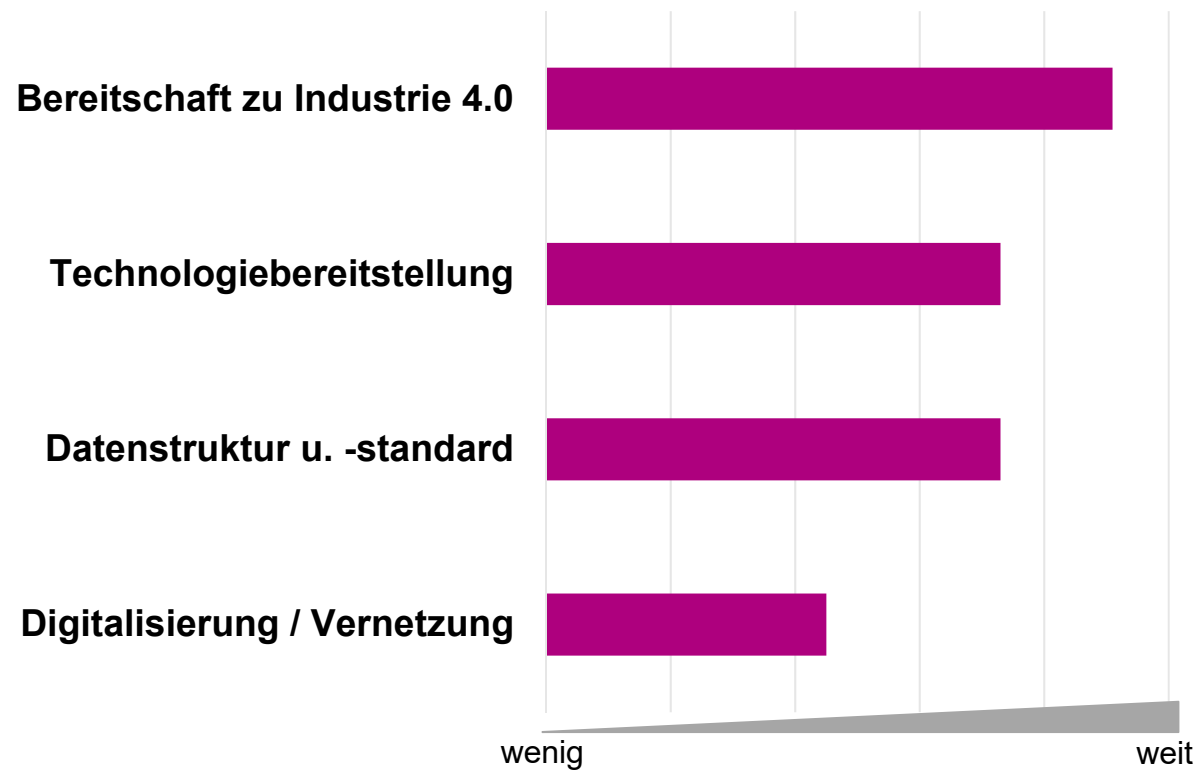
Studie B&C

Live Befragung

\*Industriebefragung B&C

# „Die umfassende Digitalisierung ist die größte Baustelle“

## 2. Wie weit sind die Rahmenbedingungen zur Umsetzung von Industrie 4.0 bereits entwickelt?\*

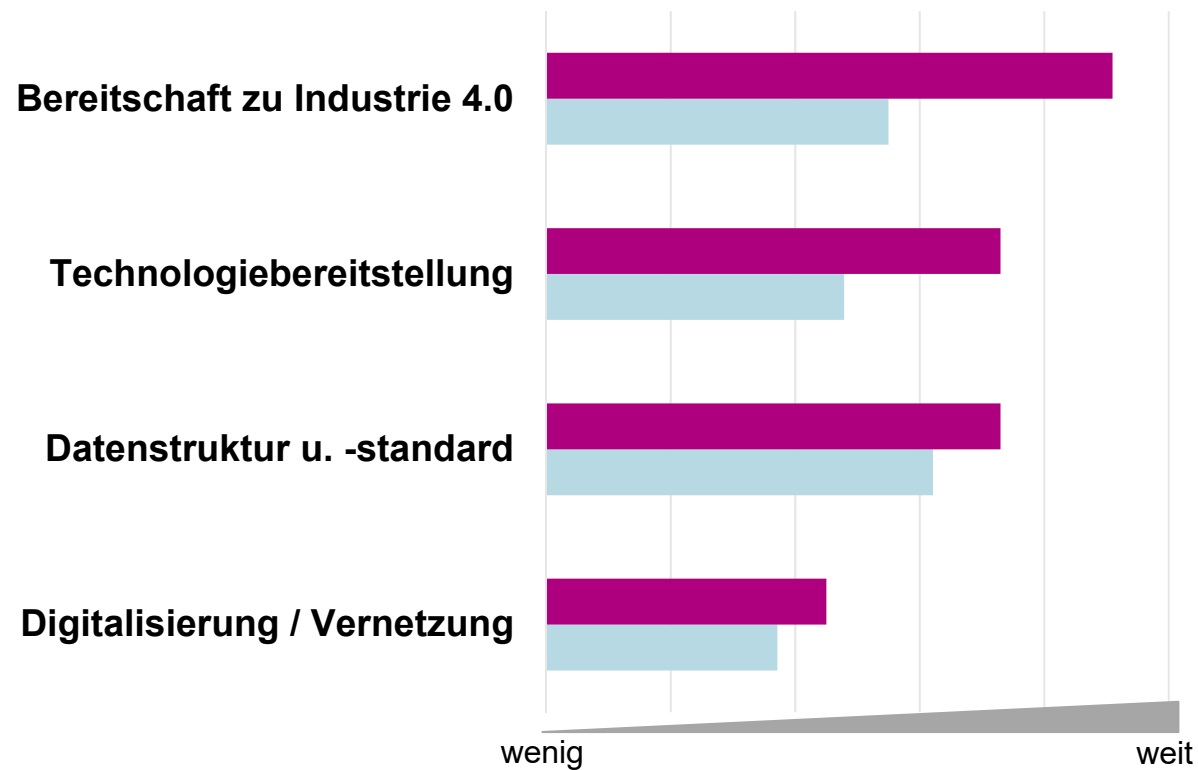


- Die Organisationen setzen sich mit Industrie 4.0 bereits auseinander; Akzeptanz und Basiskenntnisse wachsen
- Nachholbedarf erkannt bei Digitalisierung als Grundlage für Vernetzung und Nutzung von Industrie 4.0 Anwendungen

\*Industriebefragung B&C

# „Die umfassende Digitalisierung ist die größte Baustelle“

## 2. Wie weit sind die Rahmenbedingungen zur Umsetzung von Industrie 4.0 bereits entwickelt?\*



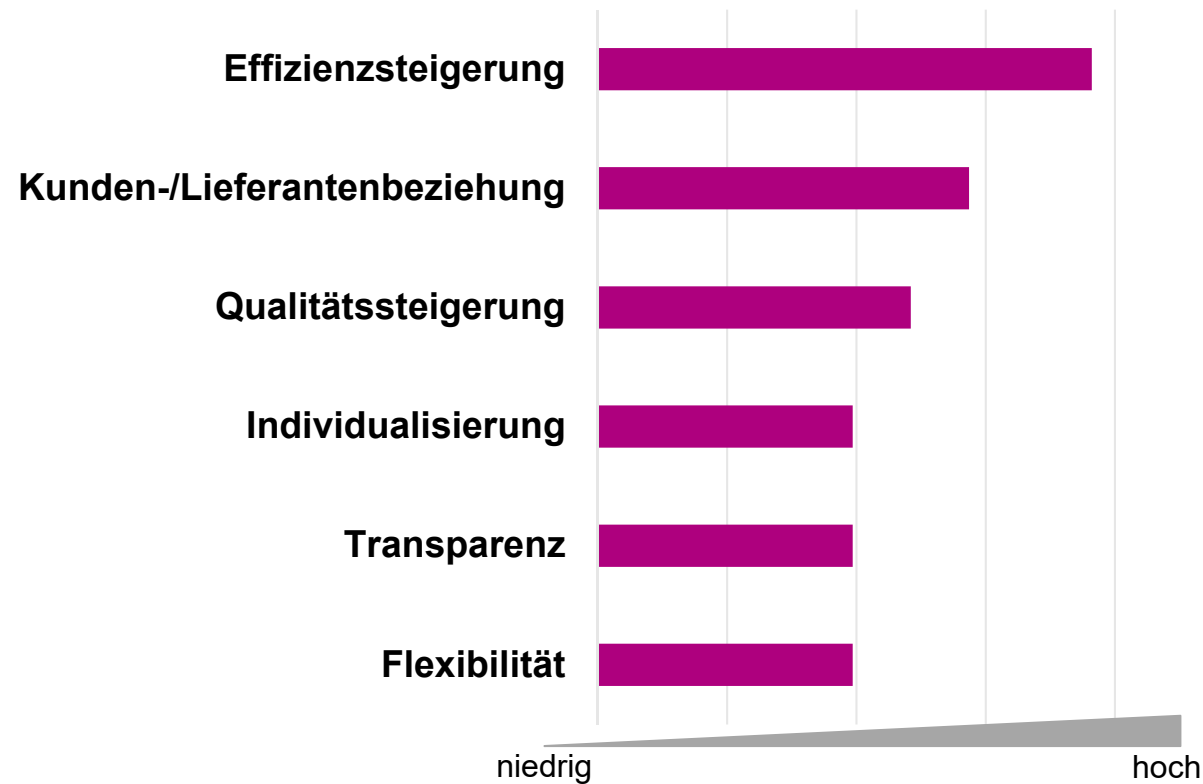
Studie B&amp;C

Live Befragung

\*Industriebefragung B&amp;C

# „Die größten Chancen werden im Bereich der Effizienzsteigerung erwartet“

## 3. Wo sehen Sie die größten Chancen der Industrie 4.0 in der Metallindustrie?\*



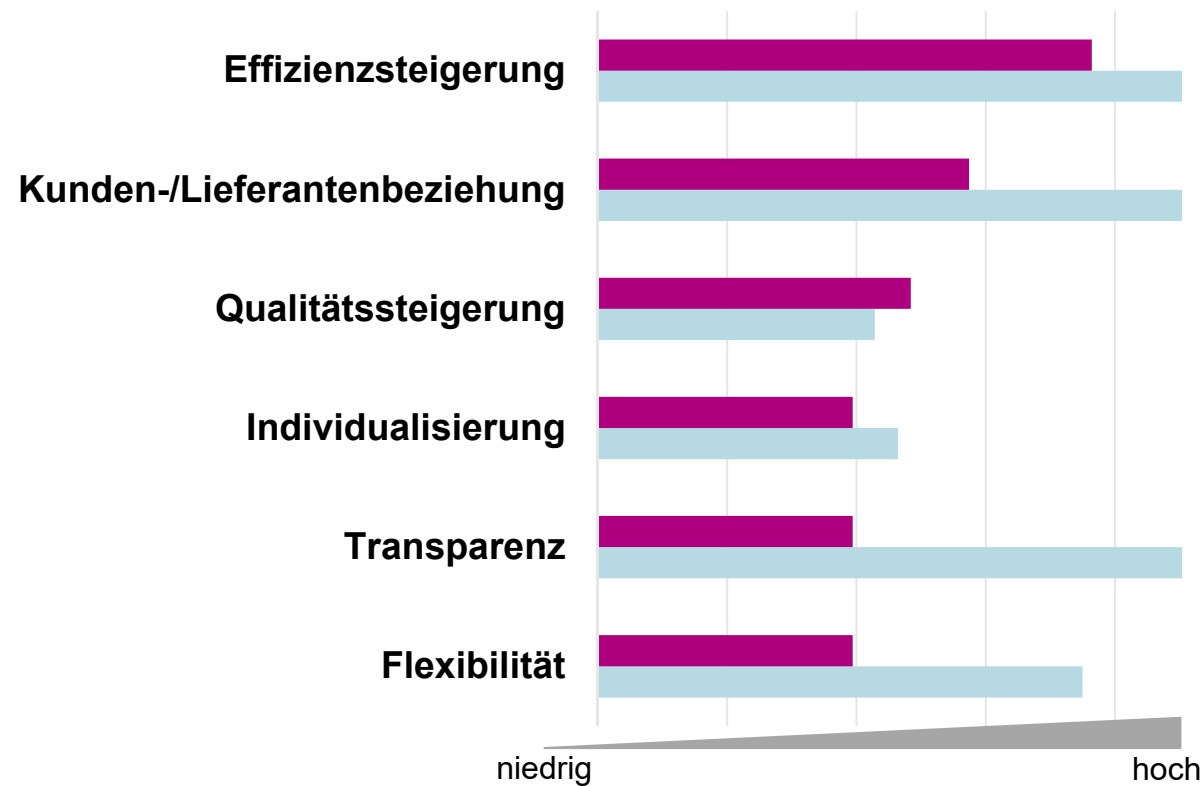
Haupt-Zielbereich für:

- Effizienzsteigerung ist die Produktion
- Kunden- und Lieferantenbeziehung ist ein höherer Servicelevel durch neue Anwendungen in der Planung & Logistik sowie durch digitale Schnittstellen zum Kunden

\*Industriebefragung B&C

# „Die größten Chancen werden im Bereich der Effizienzsteigerung erwartet“

## 3. Wo sehen Sie die größten Chancen der Industrie 4.0 in der Metallindustrie?\*



Event-Teilnehmer sehen zudem Chancen bei:

- Instandhaltung
- Kostenkontrolle
- Produktentwicklung
- Kundenbedarfsanalyse

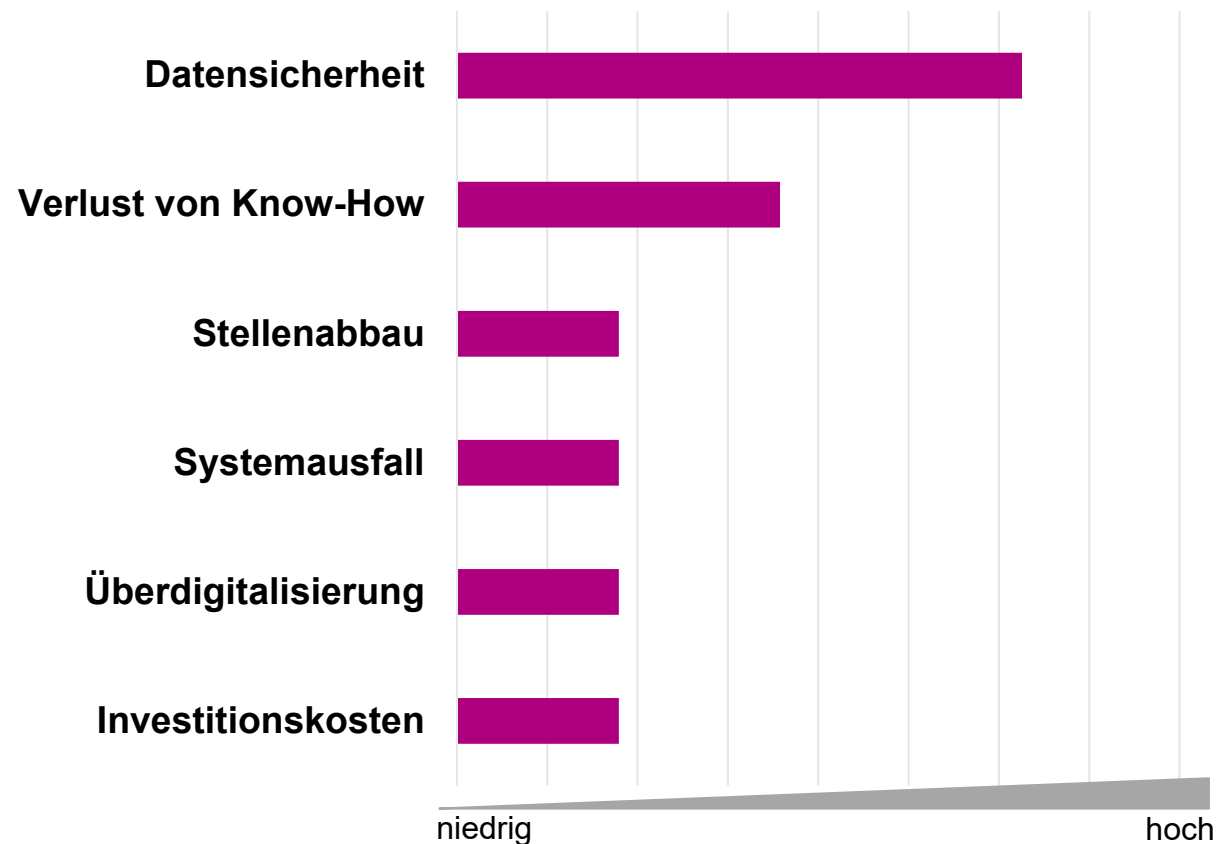
Studie B&C

Live Befragung

\*Industriebefragung B&C

# „Große Risiken erkannt im Bereich Datensicherheit & unternehmensübergreifender Vernetzung“

## 4. Wo sehen Sie die größten Risiken der Industrie 4.0 in der Metallindustrie?\*

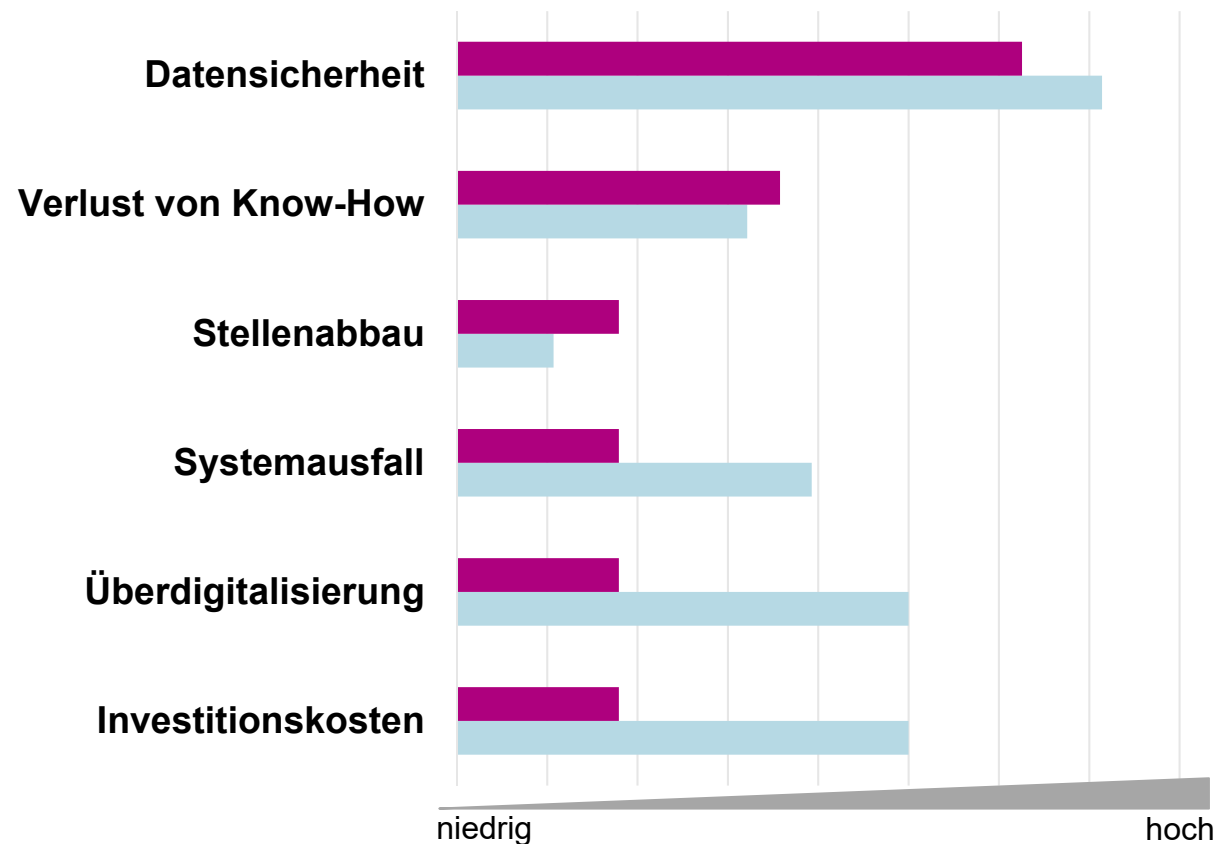


- Datensicherheitskonzepte werden als Herausforderung erkannt
- Stellenabbau aber auch nicht ausreichende Mitarbeiterqualifikation für den Aufbau und die Nutzung von Industrie 4.0-Anwendungen werden befürchtet
- Knappe Investitionsmittel bremsen die Digitalisierung

\*Industriebefragung B&C

# „Große Risiken erkannt im Bereich Datensicherheit & unternehmensübergreifender Vernetzung“

## 4. Wo sehen Sie die größten Risiken der Industrie 4.0 in der Metallindustrie?\*



Event-Teilnehmer sehen zudem Risiken bei:

- Qualität
- Schnittstellen

Studie B&C

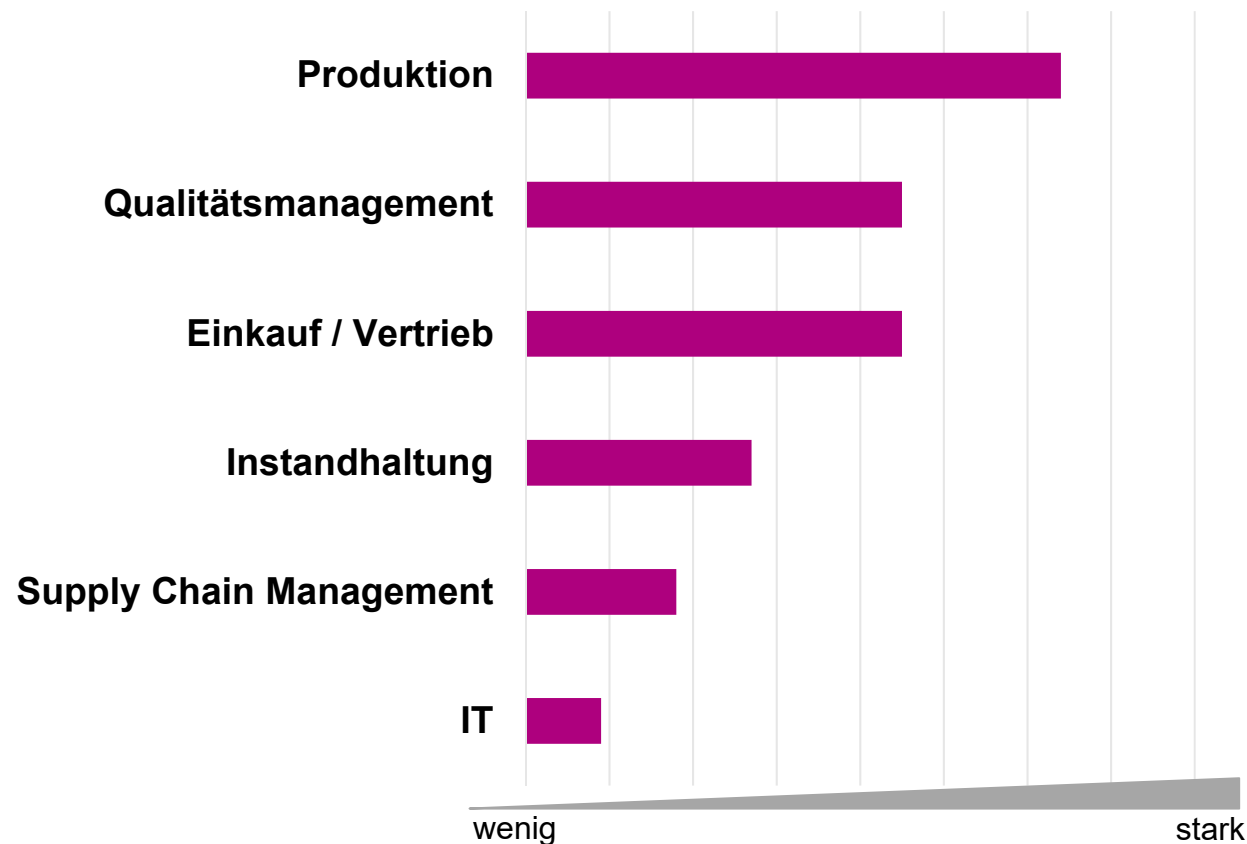
Live Befragung

\*Industriebefragung B&C



# „Die stärksten Veränderungen werden im Bereich der Produktion durch Vernetzung und Automation erreicht“

## 5. Welche Unternehmensbereiche werden sich im Rahmen von Industrie 4.0 am stärksten verändern?\*

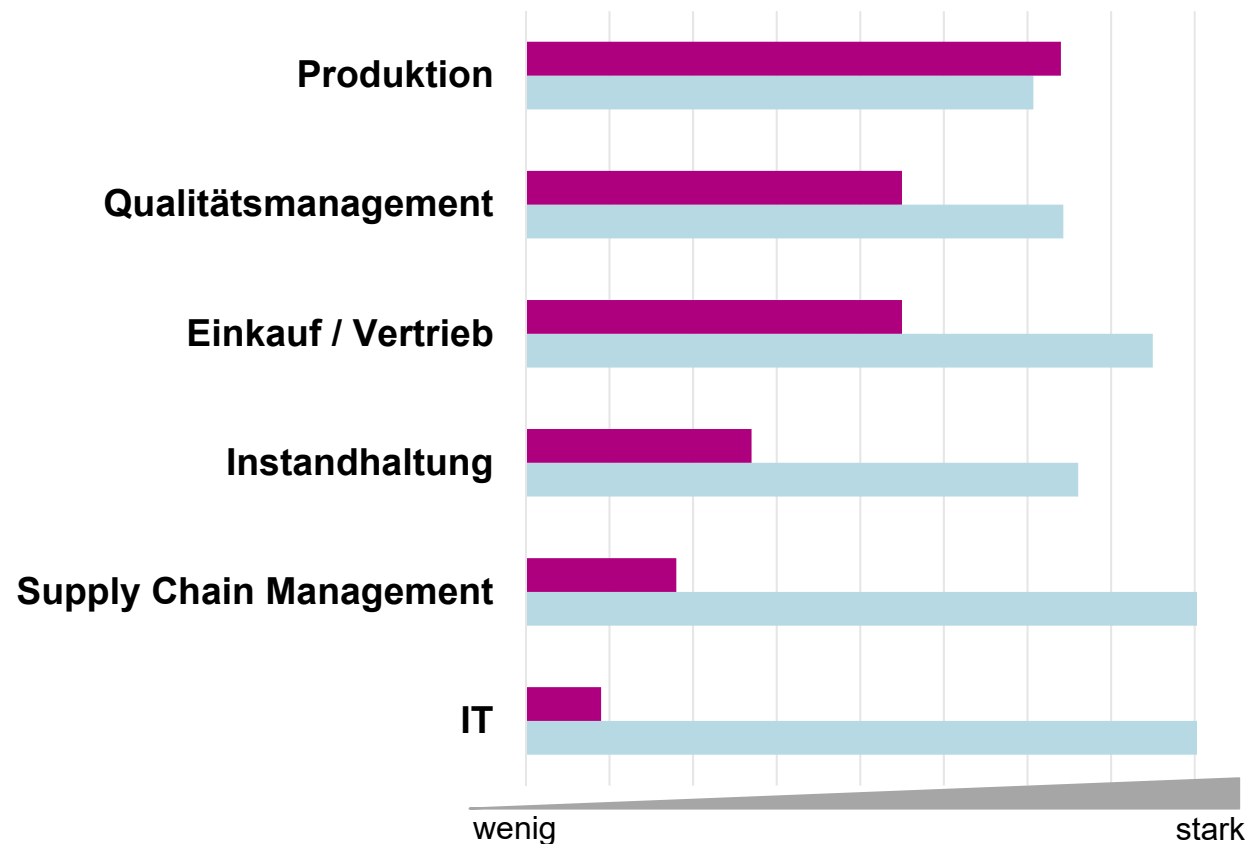


- Breites Spektrum an Enabler-Technologien bietet vielfältige Möglichkeiten im Produktions- und Qualitätsmanagement
- Interaktion und Collaboration zwischen Bereichen und über Unternehmensgrenzen hinweg werden Geschäftsprozesse deutlich effizienter machen

\*Industriebefragung B&C

# „Die stärksten Veränderungen werden im Bereich der Produktion durch Vernetzung und Automation erreicht“

## 5. Welche Unternehmensbereiche werden sich im Rahmen von Industrie 4.0 am stärksten verändern?\*



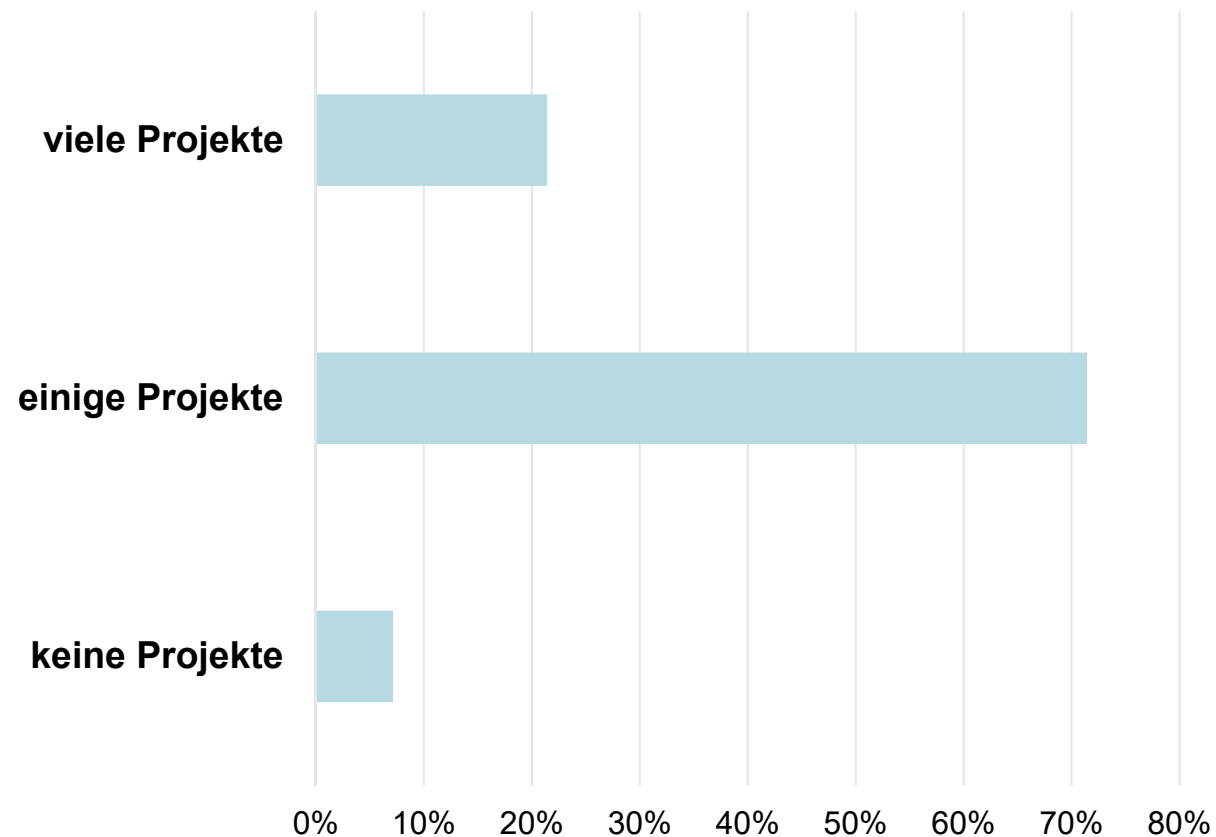
Studie B&amp;C

Live Befragung

\*Industriebefragung B&amp;C

# „Ist die Metallindustrie auf dem Weg zu Industrie 4.0?!“

## 6. Gibt es in Ihrem Unternehmen bereits Projekte zum Thema Industrie 4.0?\*



\*Industriebefragung B&C