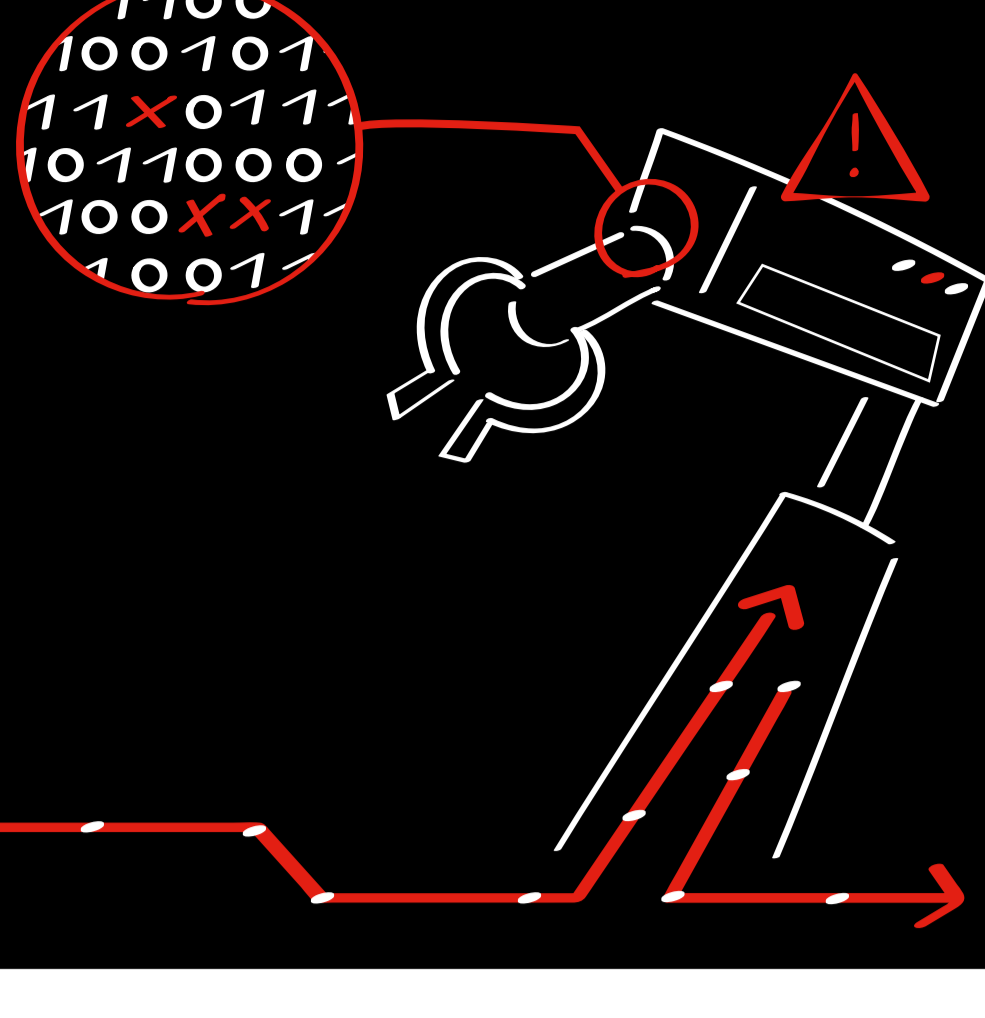


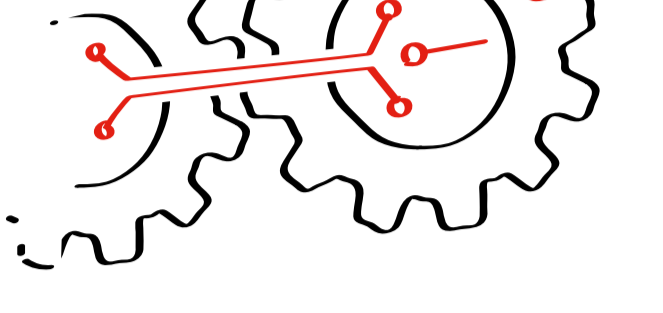
UMFRAGE SMART MANUFACTURING STEIGENDE DIGITALE RISIKEN – ABER MANGELNDE ABSICHERUNG

In einer repräsentativen Umfrage wurden Entscheiderinnen und Entscheider aus dem Bereich Anlagen- und Maschinenbau u.a. zum Digitalisierungsgrad ihrer Produkte, zur Wahrnehmung digitaler Risiken sowie nach ihren Absicherungen befragt.

Befragte Branchen: Maschinenbau, Hersteller von Metallerzeugnissen, Hersteller von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen und optischen Erzeugnissen sowie Hersteller von elektrischen Ausrüstungen.



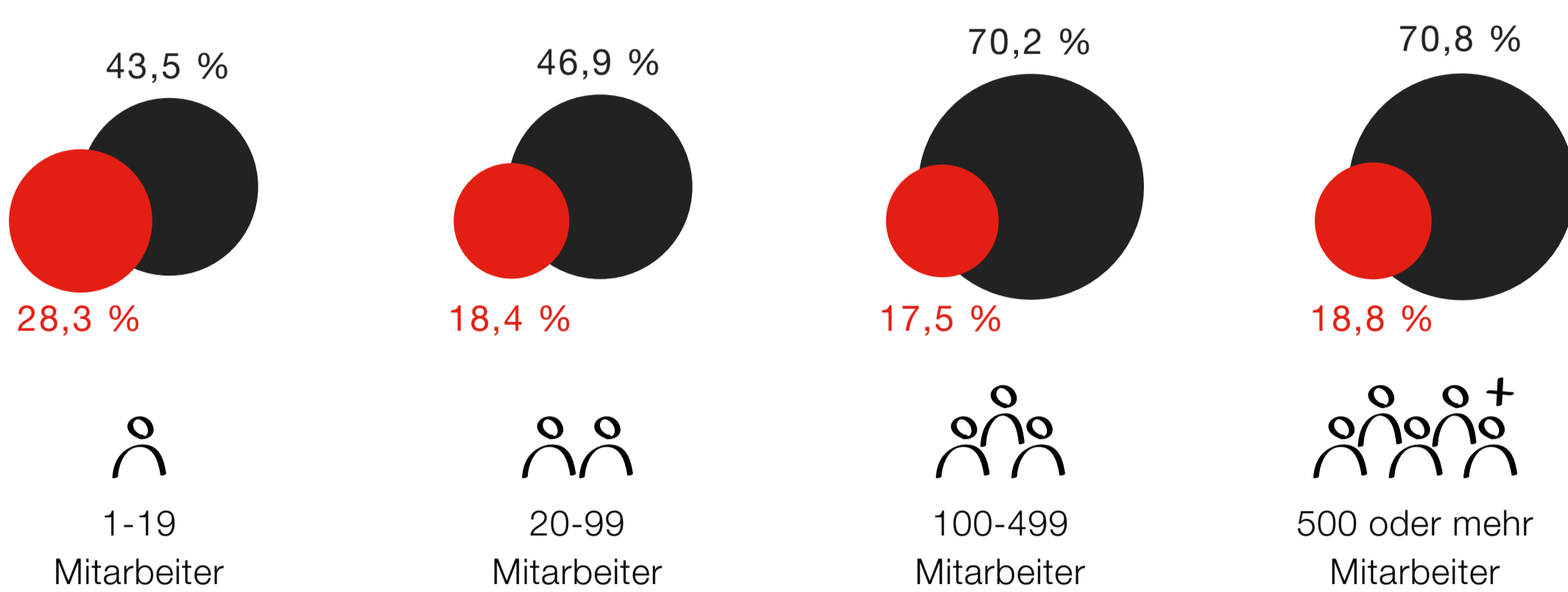
KAUM NOCH MASCHINEN OHNE DIGITALE FEATURES



4 von 5 Befragten (79 %) gaben an, dass ihr Unternehmen Produkte herstellt, die digitale Tools wie z.B. Automatisierung, Cloud Services oder Fernwartung nutzen. Unternehmen ab 500 Mitarbeitern sind hierbei führend (89,6 %).

Stellt Ihr Unternehmen Produkte her, die auf digitale Tools angewiesen sind?

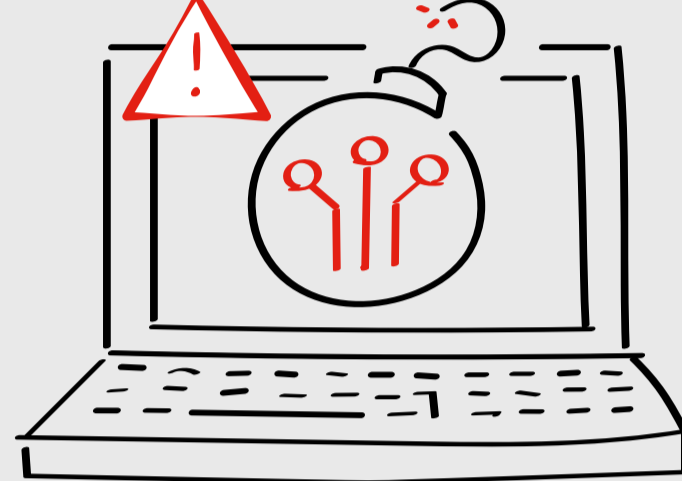
■ Ja, seit Kurzem (< 2 Jahre) ■ Ja, seit Längerem (> 2 Jahre)



MEHR DIGITALISIERUNG – MEHR RISIKO

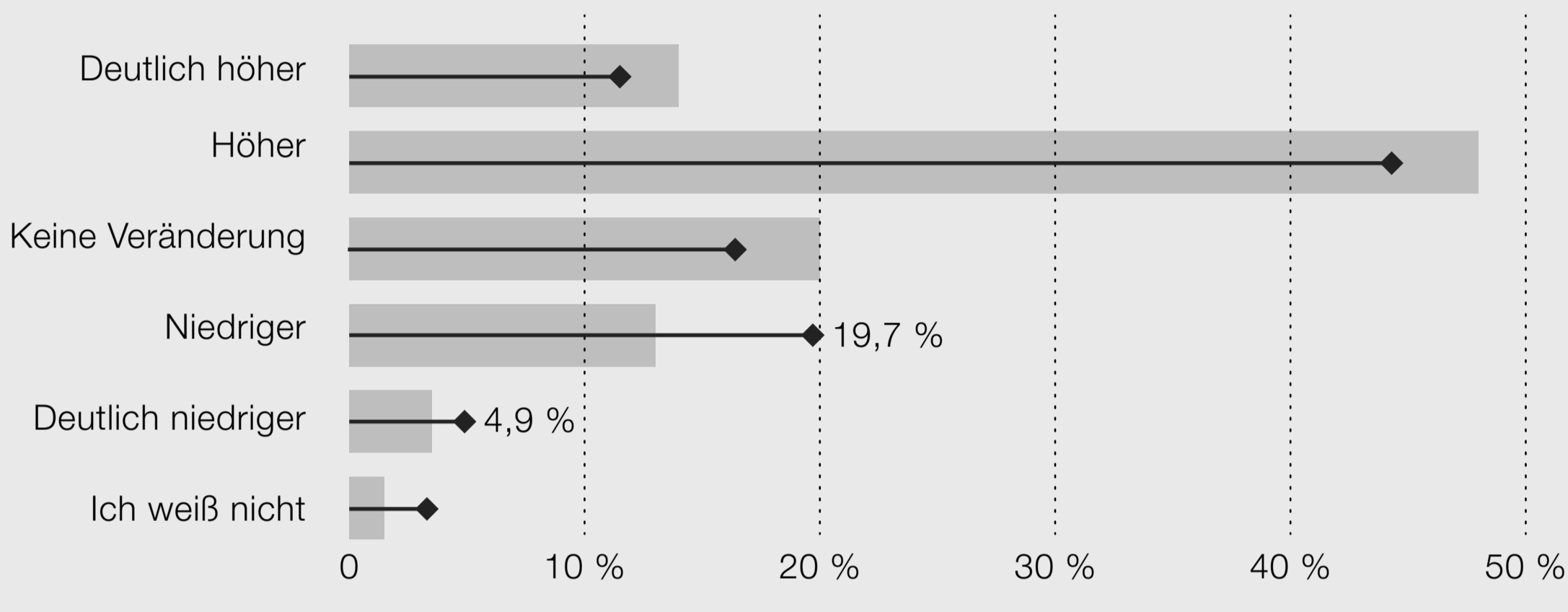
Knapp zwei Drittel der Entscheider (62 %) sagen, dass die digitalen Risiken zukünftig mehr werden.

Immerhin 16,5 % insgesamt gehen davon aus, dass die digitalen Risiken zukünftig weniger werden – betrachtet man nur die Branche Maschinenbau, sagt das sogar knapp ein Viertel (24,6 %).



Wie beurteilen Sie die zukünftige Risikolage durch die fortschreitende Digitalisierung?

■ Gesamt ◆ Maschinenbau



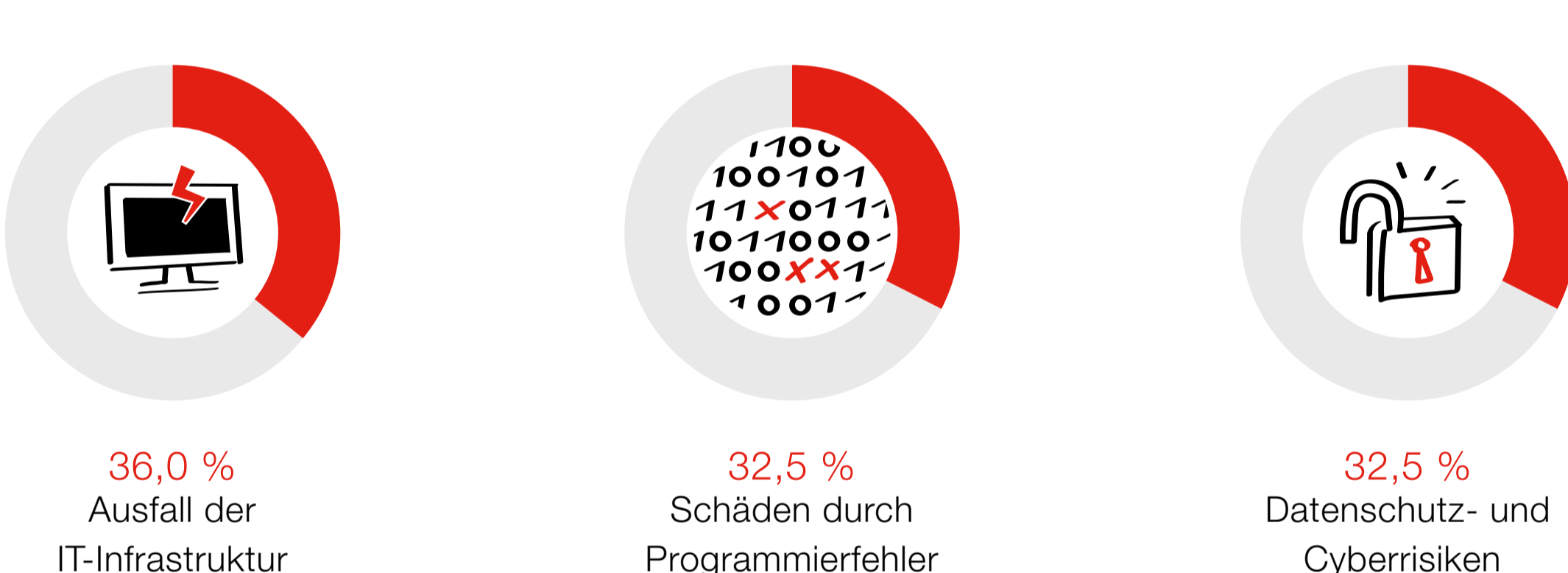
DIGITALE RISIKEN WERDEN DEUTLICH UNTERSCHÄTZT

Etwa 2 von 3 der Befragten schätzen verschiedene digitale Risiken für den Einsatz ihrer Produkte als nicht kritisch oder als neutral ein.



Die bei Hiscox gemeldeten Schäden zeigen jedoch: Rund 3/4 werden durch digitale Risiken verursacht.

Wie schätzen Sie die folgenden digitalen Risiken für die Verwendung Ihrer Produkte ein? (Auswahl)

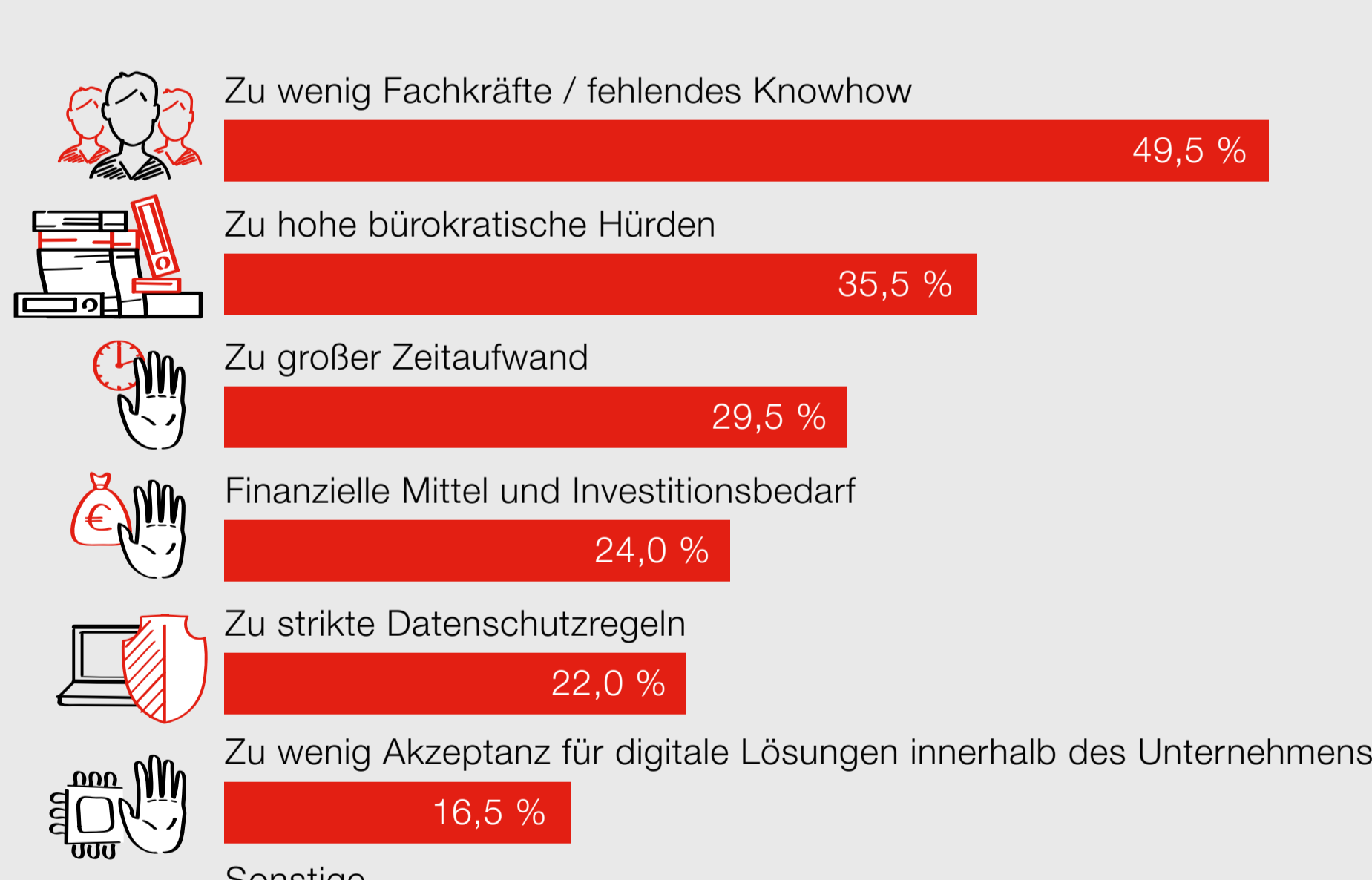


Für diese Darstellung wurden nur die Antwortmöglichkeiten „sehr kritisch“ und „kritisch“ betrachtet, die hier jeweils in Rot dargestellt sind.

HINDERNISSE FÜR DIE DIGITALISIERUNG

Fehlendes Knowhow, Fachkräftemangel, Bürokratie – die meistgenannten Hindernisse für die Digitalisierung sind alte Bekannte. Aber es gibt auch interne Widerstände – im Maschinenbau nennen dies sogar über ein Fünftel (21,3 %) als Hemmnis.

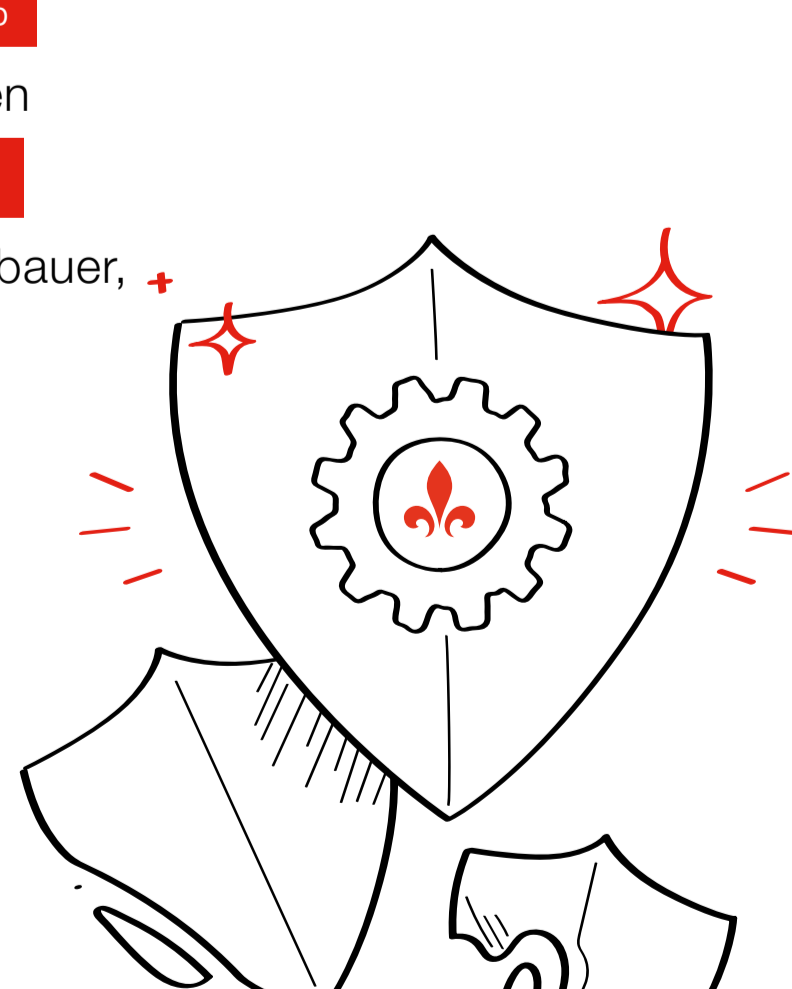
Was sind die größten Hemmnisse für eine erfolgreiche Digitalisierung der Anlagen- und Maschinenbaubranche in Deutschland?



ERHEBLICHE LÜCKEN BEI DER ABSICHERUNG

Nur jedes dritte Anlagen- und Maschinenbauunternehmen hat eine Spezial-Police für Digitale Risiken abgeschlossen und über die Hälfte keine Betriebs- und Berufshaftpflicht.

Welche der folgenden Versicherungen haben Sie abgeschlossen?



Die Spezialpolice für Maschinen- und Anlagenbauer Smart Manufacturing by Hiscox besteht aus den Kernmodulen Betriebs- haftpflicht und Berufshaftpflicht. Dazu lassen sich die Module Cyber & Datenrisiken sowie D&O hinzubuchen. Diese Risikolösung zeichnet besonders aus, dass verschiedenste digitale Risiken explizit bereits in den Kernmodulen eingeschlossen sind.