



VDE

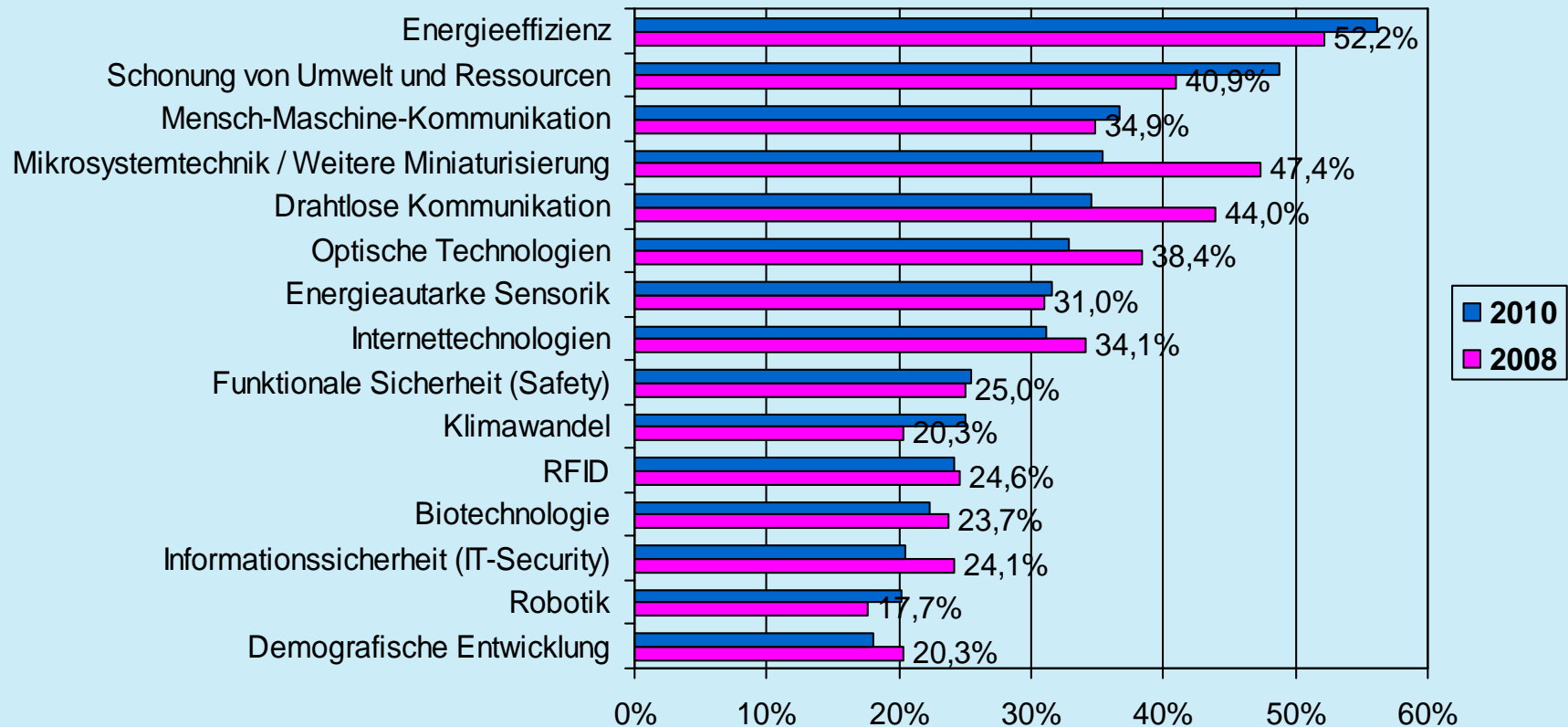
VDI/VDE-Gesellschaft
Mess- und Automatisierungstechnik

Ergebnisse

Umfrage der VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Automatisierungstechnik 2010

GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

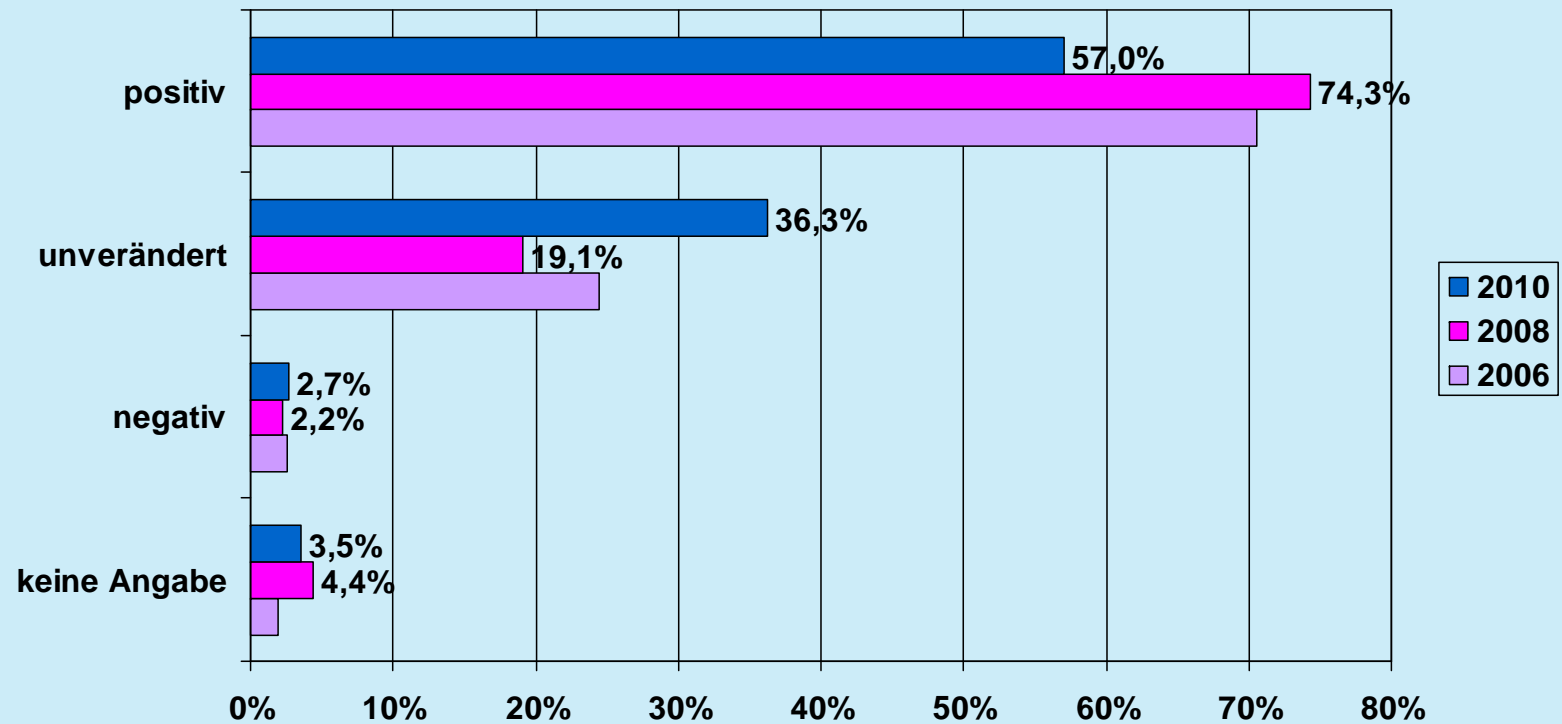
Welche technischen bzw. sozio-ökonomischen Entwicklungen und Erfordernisse werden der Mess- und Automatisierungstechnik in den nächsten drei Jahren die größten Impulse geben?



Mehrfachnennungen möglich – durchschnittliche Anzahl der Nennungen: 5,03

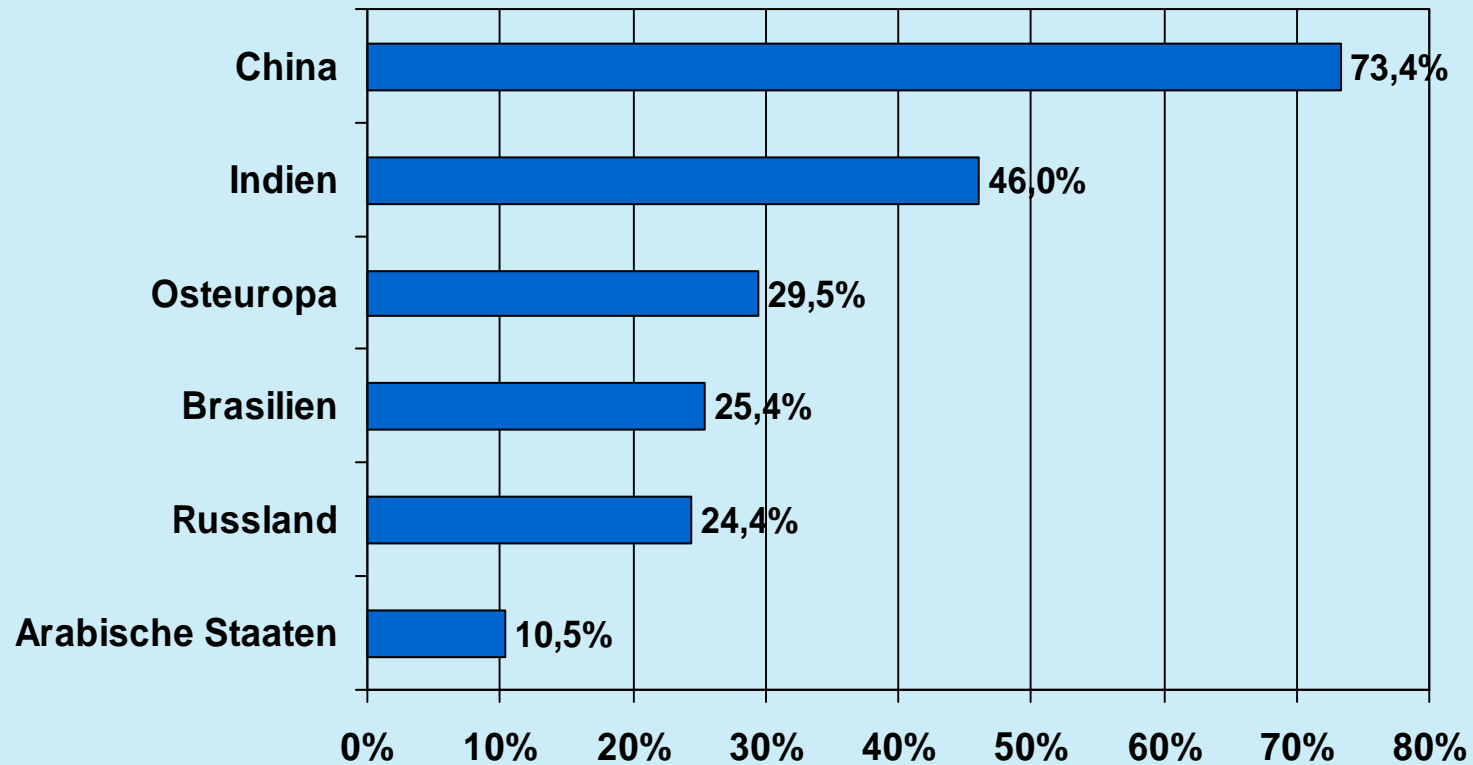
GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

Welche wirtschaftliche Entwicklung erwarten Sie für die nächsten zwei Jahre in Deutschland für die Mess- und Automatisierungstechnik für die herstellende Industrie?



GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

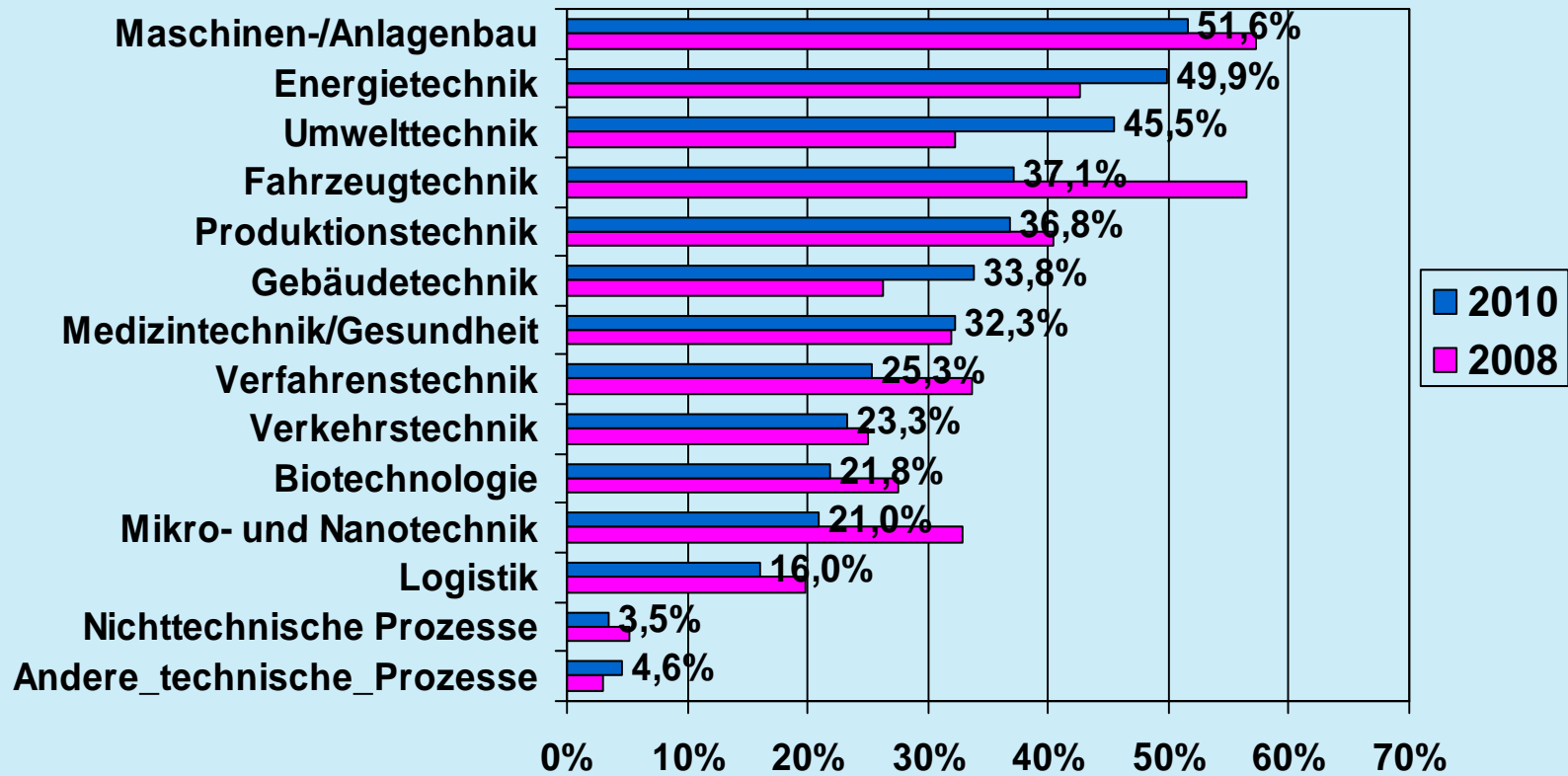
Welche Märkte werden in den nächsten drei Jahren für die Mess- und Automatisierungstechnik besonders stark wachsen?



Mehrfachnennungen möglich – durchschnittliche Anzahl der Nennungen: 2,16

GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

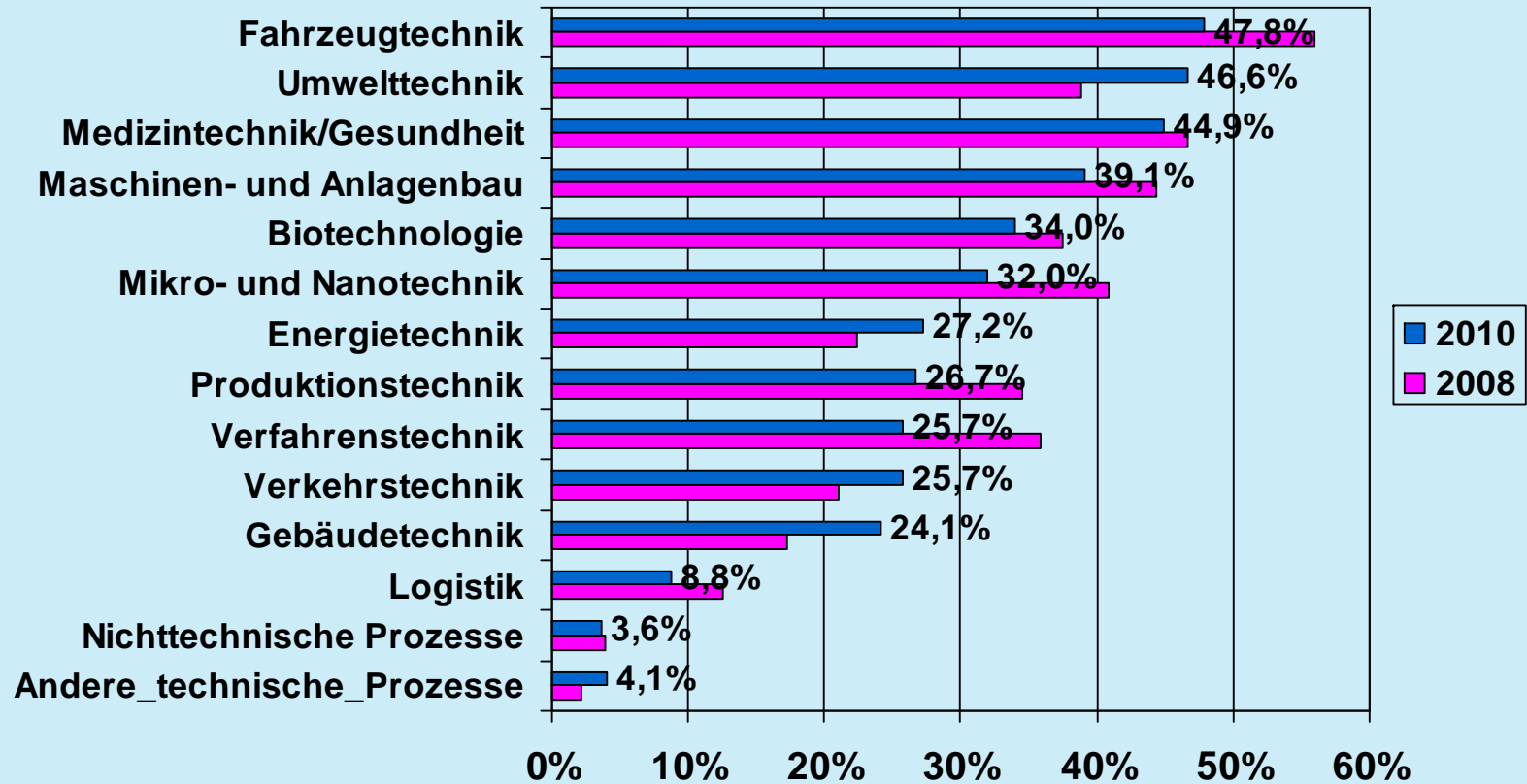
Welche Anwendungsfelder bieten aus Ihrer Sicht die größten Potenziale für die Regelungs- und Automatisierungstechnik?



Mehrfachnennungen möglich – durchschnittliche Anzahl der Nennungen 2008: 4,34 / 2010: 4,02

GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

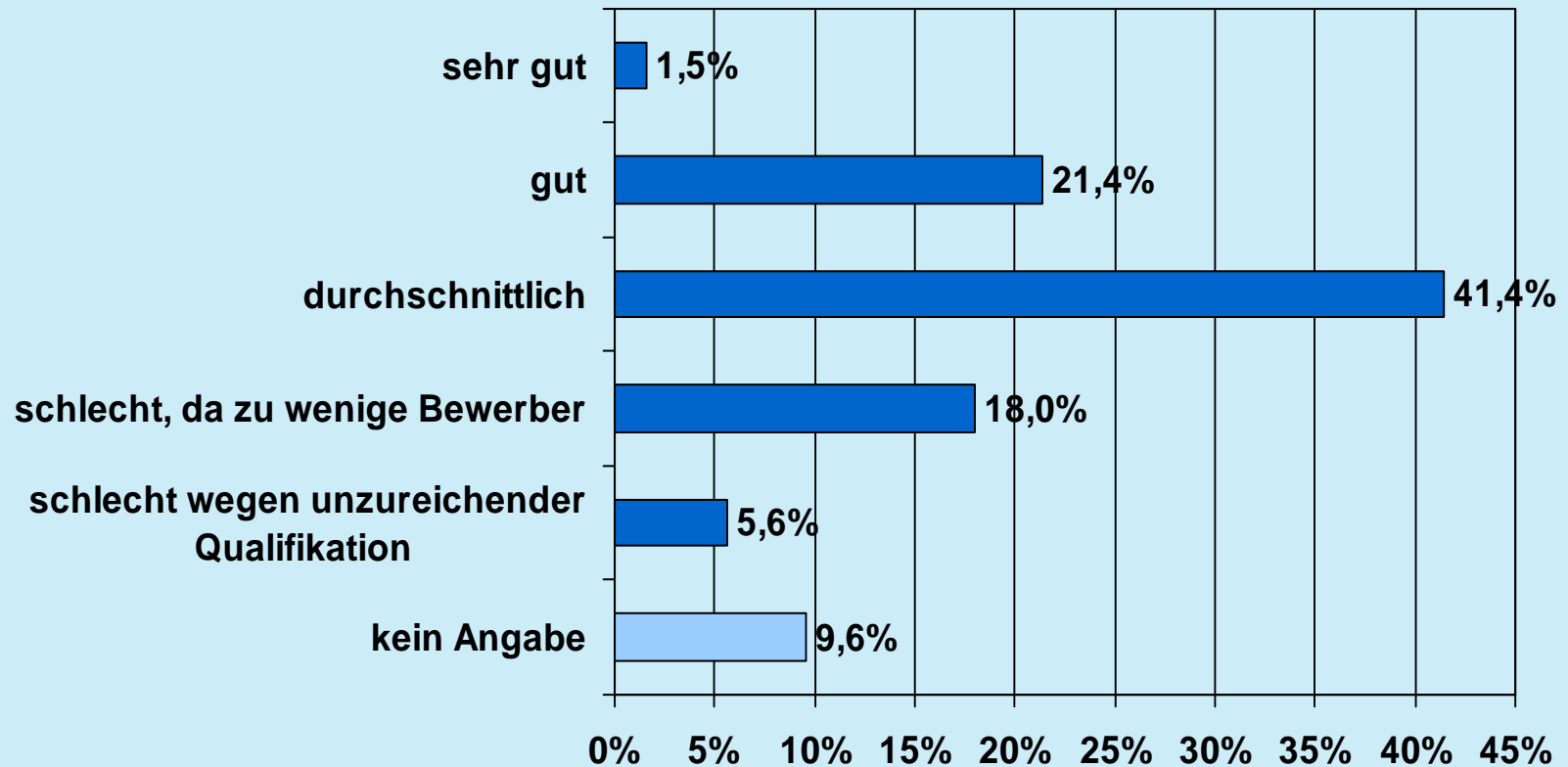
Welche Anwendungsfelder bieten aus Ihrer Sicht die größten Potenziale für die Sensorik sowie für die Mess- und Prüftechnik?



Mehrfachnennungen möglich – durchschnittliche Anzahl der Nennungen 2010: 3,80

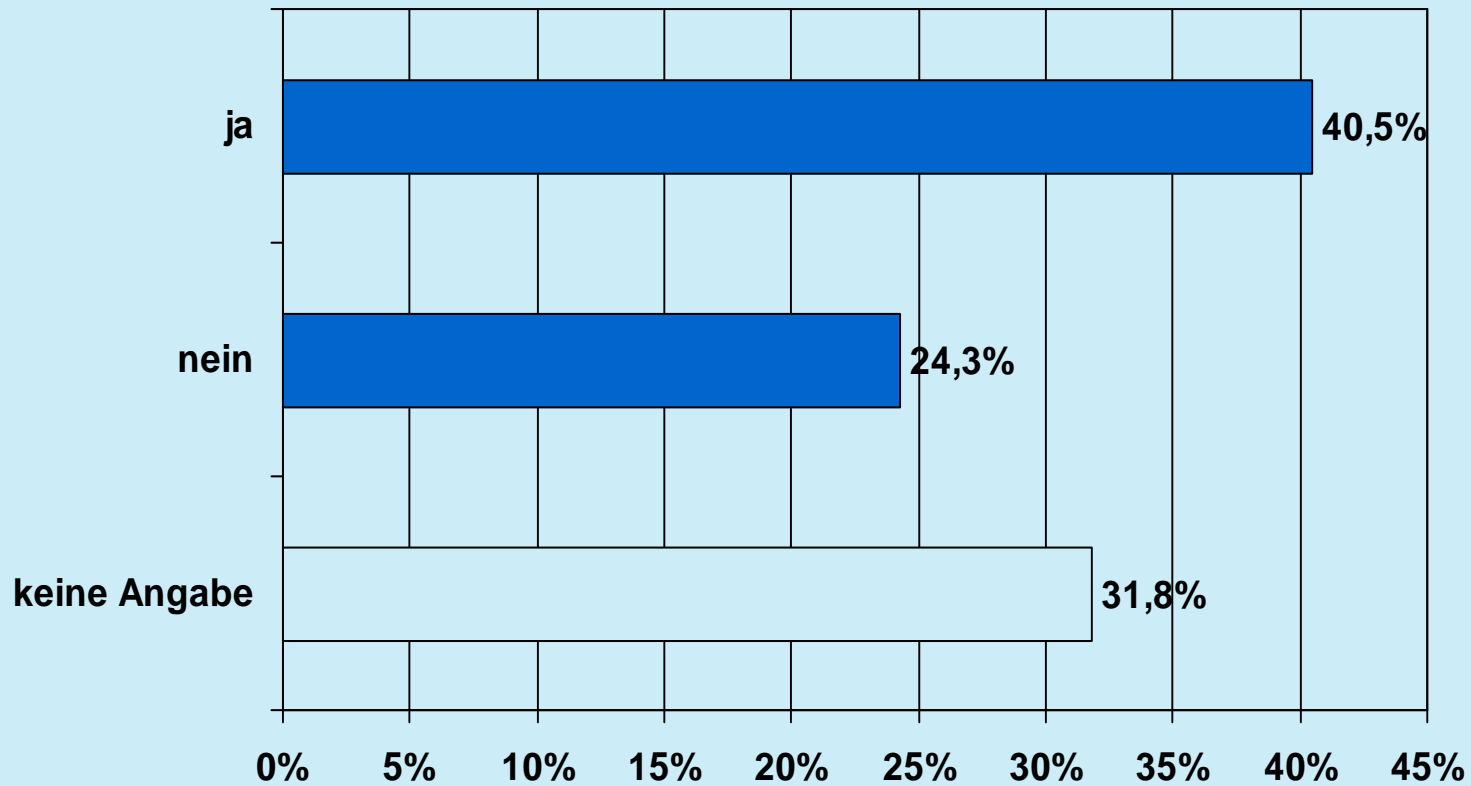
GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

Wie beurteilen Sie die Verfügbarkeit von Fachkräften in der Mess- und Automatisierungstechnik?



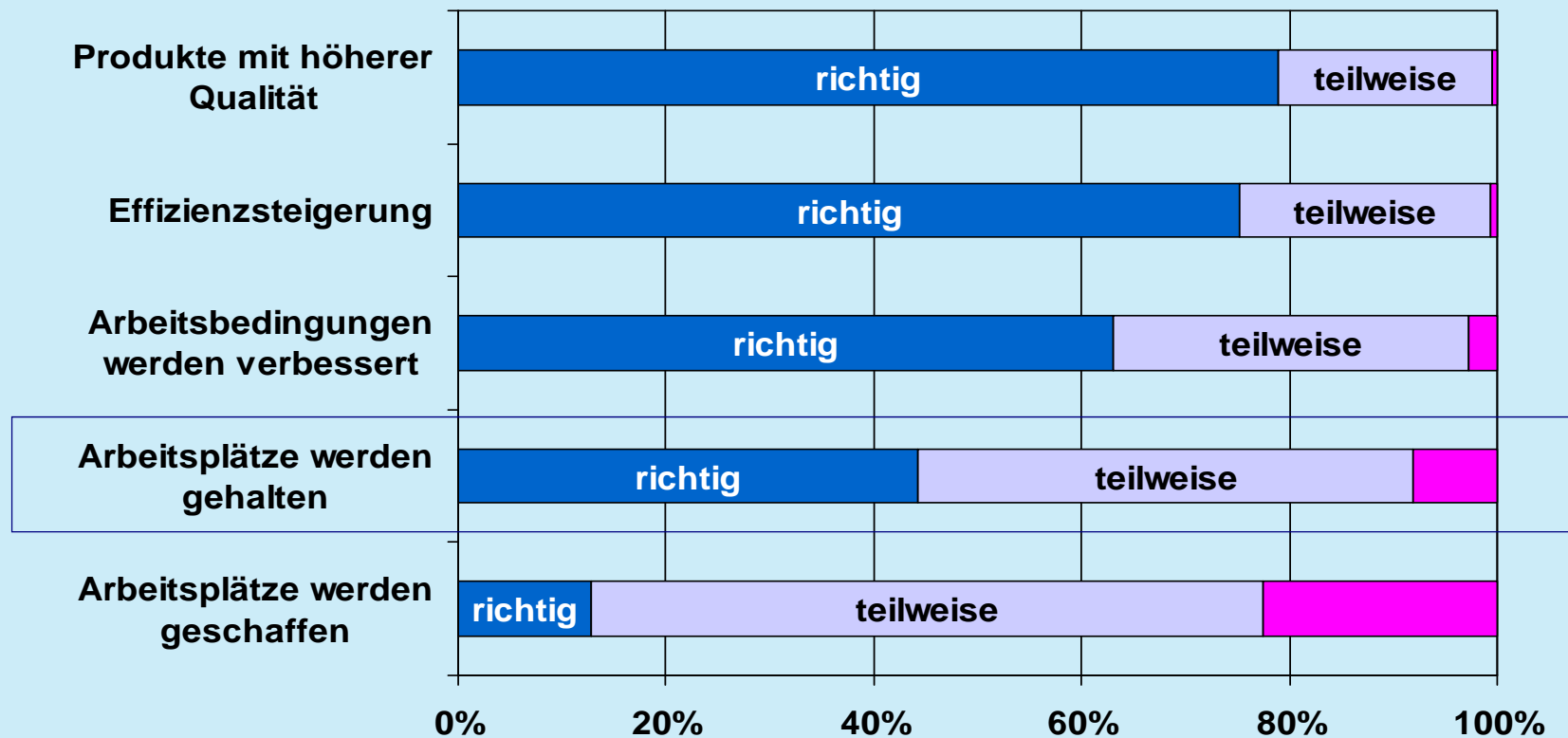
GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

Wird Ihr Unternehmen in 2010 Stellen für Ingenieure schaffen?



GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

Was bedeutet der Einsatz von Mess- und Automatisierungstechnik für den Produktionsstandort Deutschland?



GMA-Umfrage 2010 – Ergebnisse

Welche Vorteile hat der Produktionsstandort Deutschland? (+2, +1, 0, -1, -2)

