



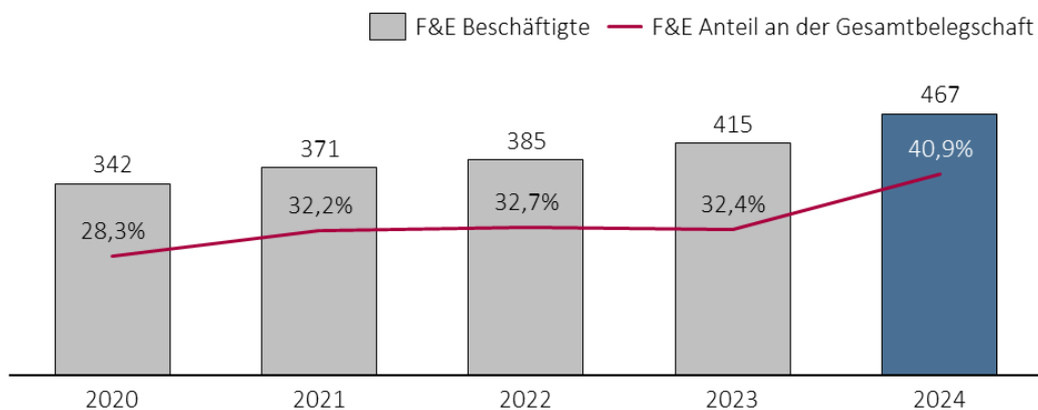
## Elmos ESG KPIs

Abschnitt: Governance  
 Kapitel: Forschung und Entwicklung  
 KPI: Innovationskraft  
 Geltungsbereich: Elmos Konzern<sup>1</sup>  
 Unterstützte UN SD Ziele:

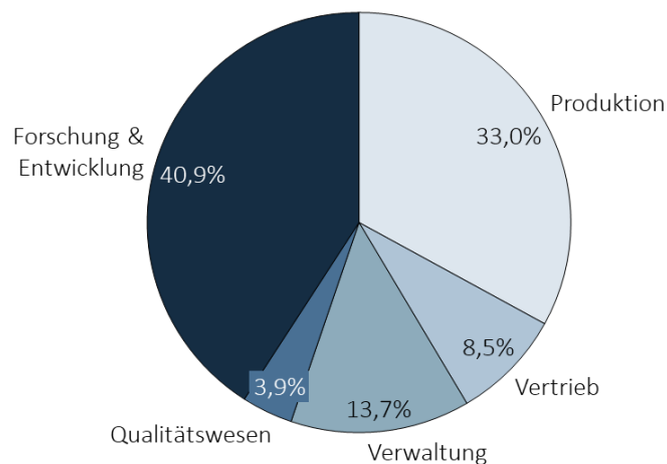


Adressierte GRI Standards: 2-6

### Beschäftigte in Forschung und Entwicklung im Jahresdurchschnitt



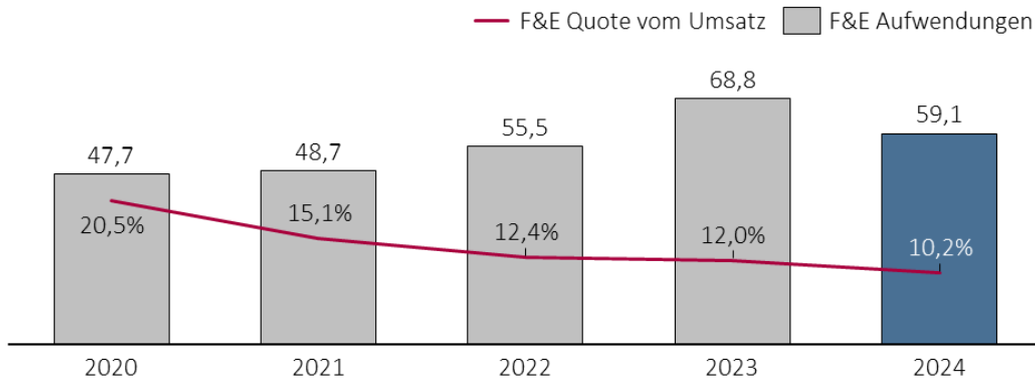
### Beschäftigte nach Bereichen im Jahresdurchschnitt 2024



<sup>1</sup> Die grauen Daten bis einschließlich 2023 inkludieren die Waferfertigung in Dortmund. Auf Basis des Ende 2024 vollzogenen Verkaufs der Waferfertigung an Littelfuse Inc. repräsentieren die blauen Daten ab 2024 Elmos als Fabless-Unternehmen ohne eigene Waferfertigung. Auszubildende und Studierende bleiben bei der Betrachtung unberücksichtigt.

Über 40% unserer Beschäftigten arbeiten im Bereich Forschung und Entwicklung. Der hohe Anteil an F&E Mitarbeitenden repräsentiert das Streben nach Innovation und technologischem Fortschritt.

Aufwendungen für Forschung und Entwicklung (Mio. Euro)



Elmos investiert mehr als 10% der Umsätze in Forschung und Entwicklung.

Die Aufwendungen für Forschung und Entwicklung reduzierten sich im Geschäftsjahr 2024 um 9,7 Mio. Euro auf insgesamt 59,1 Mio. Euro (2023: 68,8 Mio. Euro), im Wesentlichen durch eine höhere Aktivierung von Entwicklungsleistungen und höhere Fördermittel. Mit einem Anteil am Umsatz von 10,2% (2023: 12,0%) lagen die Forschungs- und Entwicklungskosten weiterhin auf einem soliden Niveau. Damit verfügen wir in allen unseren Anwendungsbereichen über ausreichend Entwicklungskapazitäten, um innovative Lösungen für unsere Kunden entwickeln zu können.

<b>ESG Strategie</b>	ESG-/Nachhaltigkeitsstrategie
<b>ESG Richtlinien</b>	Energieeffizienz von Elmos Produkten Umweltschutz und -management
<b>Weitere Dokumente</b>	Geschäftsbericht