

Interne FuE-Aufwendungen in der Wirtschaft laut Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft

Interne FuE-Aufwendungen in der Wirtschaft 2015 in Deutschland nach Forschungsintensitäten und Beschäftigtengrößenklassen - Tsd. € bzw. Horizontalstruktur in %

Forschungsintensitäten	Interne FuE-Aufwendungen in der Wirtschaft				
	insgesamt in Tsd. €	KMU			Unternehmen mit 500 und mehr Besch.
		insgesamt	unter 249 Beschäftigte	250-499 Beschäftigte	
		Anteil in %			
Forschungsintensive Industrien (mind. 3% FuE-Aufwand/Umsatz)	45.974.809	8,2	4,6	3,6	91,8
darunter: Spitzentechnologie (> 9% FuE-Aufwand/Umsatz)	13.463.726	13,2	7,6	5,6	86,8
Hochwertige Technik (3-9% FuE-Aufwand/Umsatz)	32.511.084	6,1	3,3	2,8	93,9
Forschungsintensive Dienstleistungen ¹⁾	7.292.950	33,3	26,6	6,7	66,7
Restliche Abschnitte (nicht forschungsintensiv)	7.684.195	24,7	15,9	8,9	75,3
Insgesamt	60.951.955	13,3	8,6	4,6	86,7

© IfM Bonn

1) Programmierungstätigkeiten; Architektur-, Ingenieurbüros; techn., phys., chem. Untersuchung; Wissenschaftliche Forschung und Entwicklung (WZ 62,71,72)

Quelle: Wissenschaftsstatistik des Stifterverbandes: „Arten der Zahlenwerk 2017 - Forschung und Entwicklung in der Wirtschaft, Essen 2017; Berechnungen des IfM Bonn.