

891 582 916

Oliver Pfirrmann
unter Mitarbeit von Silke Stahl-Rolf

**Stand und Perspektiven der Beschäftigung
in der Nanotechnologie in Deutschland**

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	6
Tabellenverzeichnis	7
1. Einführung	9
2. Leitende Fragestellungen und methodisches Vorgehen	13
3. Ergebnisse zum Stand der Beschäftigung der Nanotechnologie in Deutschland	19
3.1. Auswertung von Studien zum Gesamtmarkt	19
3.2. Bestandsaufnahme bei Teilmärkten und Branchen der Nanotechnologie	24
3.3. Statistische Deskription vorhandener einzelwirtschaftlicher Angaben	37
4. Ergebnisse zu den Beschäftigungsperspektiven der Nanotechnologie in Deutschland	49
4.1. Prognosen auf Basis der Literaturrecherchen	49
4.2. Relevanz von exogenen Einflussfaktoren auf die Beschäftigungsentwicklung	54
5. Zusammenfassung der Ergebnisse	57
6. Literatur	61
Selbstdarstellung der Hans-Böckler-Stiftung	67