

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>11</b>
1.1	Das Berufsfeld des Technischen Redakteurs als Gegenstand der Kommunikatorforschung	11
1.1.1	Technische Kommunikation als neue Teildisziplin der Kommunikationswissenschaft	13
1.2	Der Technische Redakteur als Kommunikator	14
1.2.1	Der Begriff "Technischer Redakteur"	14
1.2.2	Der Begriff "Kommunikator"	15
1.2.3	Gründe für die Kommunikatorrolle des Technischen Redakteurs	15
1.3	Ziel und Betrachtungsweise des Buches - zur praktischen Relevanz des Themas	18
<b>2</b>	<b>Die Notwendigkeit Technischer Redakteure aufgrund der sich wandelnden Bedeutung technischer Dokumentation</b>	<b>21</b>
2.1	Der Begriff "technische Dokumentation"	22
2.1.1	Die Bedeutung technischer Dokumentation	23
2.2	Die sich wandelnde Bedeutung technischer Dokumentation	24
2.2.1	Das vorindustrielle Zeitalter	24
2.2.2	Die Industrielle Revolution	24
2.2.3	Die dritte industrielle Revolution - Das Computerzeitalter	27
2.3	Die Notwendigkeit Technischer Redakteure	29

<b>3</b>	<b>Die aktuelle Situation Technischer Redakteure in der BRD</b>	<b>33</b>
3.1	Die Untersuchung zur aktuellen Situation des Technischen Redakteurs	33
3.1.1	Ziele der Erhebung	33
3.2	Ergebnisse der Untersuchung	36
	Branchen, in denen Technische Redakteure bereits im Einsatz sind	36
	Arten von technischer Dokumentation	37
	Zielgruppen	37
	Notwendigkeit von Zielgruppenanalysen für die Arbeit des Technischen Redakteurs	38
	Der Technische Redakteur als Beruf	40
	Aufgaben und Funktionsbereiche	41
3.3	Aktuelle Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten	42
3.4	Zusammenfassung	44
<b>4</b>	<b>Perspektiven zum Berufsfeld des Technischen Redakteurs</b>	<b>45</b>
4.1	Der Technische Redakteur als anerkannter Beruf	46
4.1.1	In der Industrie sind Technische Redakteure bereits im Einsatz	46
4.1.2	Dokumentation wird auch wichtig für kleinere und mittlere Unternehmen	47
4.1.3	Zukünftige Einsatzgebiete Technischer Redakteure	48
4.2	Zukunftschancen Technischer Redakteure	49
4.2.1	Variable Berufsanforderungen für Technische Redakteure	49
4.2.2	Weitere Beispiele für zukünftige Einsatzgebiete Technischer Redakteure	50
4.2.3	Technische Dokumentation für technisch unterentwickelte Länder	52

<b>4.3</b>	<b>Voraussetzungen und Qualifikationen des Technischen Redakteurs</b>	<b>53</b>
<b>4.3.1</b>	<b>Persönliche Voraussetzungen</b>	<b>55</b>
<b>4.3.2</b>	<b>Fachliche Voraussetzungen</b>	<b>55</b>
<b>4.3.3</b>	<b>Ausbildungsmäßige Voraussetzungen</b>	<b>58</b>
<b>4.3.4</b>	<b>Betriebsinterne Kenntnisse</b>	<b>61</b>
<b>4.4</b>	<b>Ausbildungsmöglichkeiten</b>	<b>63</b>
<b>4.4.1</b>	<b>Bedingungsrahmen für die Ausbildung zum Technischer Redakteur</b>	<b>64</b>
<b>4.4.2</b>	<b>Vorschläge für die Ausbildung zum Technischen Redakteur</b>	<b>65</b>
<b>5</b>	<b>Fazit</b>	<b>73</b>
<b>6</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>75</b>
<b>Anhang</b>		<b>79</b>