

Steckbriefe zu Brand- schutzberufen (Auswahl)	Aufgaben und Tätigkeiten	Arbeitsbereiche / Branchen	Ausbildung
Brandschutzingenieur / Sicherheitsingenieur	Vorbeugende Maßnahmen zum Schutz vor Gefahren, Ermittlung der Ursache, Risikoanalyse	Unternehmen u. a. in Produktion, Logistik, Versicherung, Handel, öffentl. Dienst	Studium im Bereich Rettungsingenieurwesen / Security & Safety Engineering / Bauingenieur / Energietechnikingenieur
Brandschutz(fach)planer	Erstellung von Brandschutzkonzepten, Gutachten und Fluchtplänen, Unterweisung der Beschäftigten im Brandschutz	Unternehmen u. a. in der Baubranche, Architekten und Ingenieure	Gehobener feuerwehrtechnischer Dienst oder Studium im Bereich Brandschutz
Brandschutzkoordinator / Brandschutzprüfer	Unterstützung von Architekten, Planern und bautechnischem Gewerbe im Bereich Planung, Sanierung, Ausführung und Kontrolle der Brandschutzkonzepte	Schnittstelle zwischen Architekten, Bauherren und ausführenden Bauunternehmen	Studium im Bereich Brandschutz sowie entsprechende Weiterbildung
Brandschutzsachverständiger/ -gutachter	Brandursachenermittlung und -forschung, Erstellung von Brandschutzkonzepten und Gutachten für Neu- und Bestandsbauten	Unternehmen und Institutionen u. a. in Industrie, Verkehr, Handel, Gesundheit & Soziales, Veranstaltungen etc.	Gehobener feuerwehrtechn. Dienst o. Studium (Architektur/Bauing.) mit Schwerpunkt Brandschutz plus Weiterbildung Brandschutzgutachter/--sachverständiger
Brandschutzfachkraft	Entwicklung von Maßnahmen zur Brand- und Explosionsbekämpfung, Instandhaltung von Brandschutzeinrichtungen, Notfallpläne	Unternehmen mit erhöhter Brandgefahr	IHK-Weiterbildung
Maschinenbauingenieur	Planung, Entwicklung, Konstruktion, Bau und Betreiben der Maschinen/ Anlagen/Geräte, baulicher Brandschutz	Unternehmen aller Branchen, Maschinen- und Anlagenbau, Chemieunternehmen etc.	Studium Maschinenbau mit Schwerpunkt Versorgungstechnik
Elektriker, Installateur	Installation, Wartung und Reparatur von elektrotechn. Anlagen der Energieversorgung und Infrastruktur von Gebäuden, Rauchmeldesystemen, Löschanlagen	Elektroinstallationsbetriebe, Hoch- und Tiefbau, Facility Management	Ausbildung nach HwO mit Fachrichtungen Energie- und Gebäudetechnik, Automatisierungstechnik
Schornsteinfeger	Reinigung, Kontrolle von Heizungs-, Abgas- und Lüftungsanlagen, Schornsteinen und Rauchfängen, Ermittlung des Energieverbrauchs	Handwerklicher Bereich, in bestimmtem Kehrbezirk beschäftigt	Ausbildung nach HwO
Mechatroniker	Anfertigen von mechanischen, elektrischen, elektronischen Komponenten, Montage von komplexen Systemen, Installation und Instandhaltung von Steuerungssoftware	Maschinen- und Anlagenbau, Automatisierungstechnik	Ausbildung nach BBiG mit Schwerpunkt Mechatronik