

<b>Steckbriefe zu Brand- schutzberufen (Auswahl)</b>	<b>Aufgaben und Tätigkeiten</b>	<b>Arbeitsbereiche / Branchen</b>	<b>Ausbildung</b>
<b>Brandschutzingenieur / Sicherheitsingenieur</b>	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
<b>Brandschutz(fach)planer</b>	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
<b>Brandschutzkoordinator / Brandschutzprüfer</b>	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
<b>Brandschutzsachverständiger/ -gutachter</b>	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
<b>Brandschutzfachkraft</b>	Entwicklung von Maßnahmen zur Brand- und Explosionsbekämpfung, Instandhaltung von Brandschutzeinrichtungen, Notfallpläne	Unternehmen mit erhöhter Brandgefahr	IHK-Weiterbildung
<b>Maschinenbauingenieur</b>	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
<b>Elektriker, Installateur</b>	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
<b>Schornsteinfeger</b>	Reinigung, Kontrolle von Heizungs-, Abgas- und Lüftungsanlagen, Schornsteinen und Rauchfängen, Ermittlung des Energieverbrauchs	Handwerklicher Bereich, in bestimmtem Kehrbezirk beschäftigt	Ausbildung nach HwO
<b>Mechatroniker</b>	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