

# Karriere als Prüfsachverständige\*r für Brandschutzsysteme bei TÜV SÜD



#FutureInYourHands

Brandschutzsysteme moderner Anlagen und Gebäude sind hochkomplex und können bei unsachgemäßer Ausführung ein Risiko für Mensch und Umwelt darstellen. Löst beispielsweise eine Gaslöschanlage unvorhergesehen – also ohne vorhergehende Evakuierung und Alarmierung der Personen im Wirkungsbereich – aus, besteht im schlimmsten Fall akute Erstickungsgefahr. Damit dies nicht passiert, prüfen unsere Sachverständigen für Brandschutzsysteme die ordnungsgemäße Ausführung und Funktionsweise der Anlagen.

## Was wir tun

### Was macht ein\*e Prüfsachverständige\*r im Bereich der Brandschutzsysteme?

Als Prüfsachverständige\*r für Brandschutzsysteme sind Sie Teil des Geschäftsfeldes „Elektro- und Gebäudetechnik“ der TÜV SÜD Industrie Service GmbH. Im Kern befassen Sie sich in Ihrer täglichen Arbeit vorwiegend mit der Prüfung von Feuerlöschanlagen sowie Brandmelde- und Alarmierungsanlagen als sicherheitstechnische Anlagen nach Landesbaurecht, Versicherungsrecht oder Betreibervorgaben. Dabei prüfen Sie, ob die verbauten Anlagen den öffentlich-rechtlichen Mindestanforderungen entsprechen und sich in einem wirksamen und betriebssicheren Anlagenzustand im Hinblick auf den Brand- und Personenschutz befinden.

Ihr Prüfungsumfang – in den verschiedensten Gewerbeimmobilien und Industrieanlagen – umfasst u. a.:

- Sprinkleranlagen
- Gaslöschanlagen
- Wandhydrantenanlagen
- Sonderlöschanlagen (z. B. Schaumlöschanlagen, Brandvermeidungsanlagen, Küchenlöschanlagen)
- Brandmeldeanlagen (BMA)
- Sprachalarmanlagen (SAA) und Elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS)

### Was zeichnet den Job als Prüfsachverständige\*r für Brandschutzsysteme aus?

- ✓ **Optimaler Mix aus Innen- und Außendienst:** Sie sitzen nicht nur am Schreibtisch, sondern lernen im Außendienst unser abwechslungsreiches Kundenspektrum mit einer Vielzahl an brandschutztechnischen Anlagen kennen.
- ✓ **Flexibilität:** Je nach Ausbildungsstand vereinbaren Sie Ihre Prüftermine selbstständig und teilen sich Ihre Zeit dadurch sehr frei und flexibel ein. Damit haben Sie die Chance, Beruf und Familie optimal in Einklang zu bringen.
- ✓ **Alleinstellungsmerkmal:** Die Anerkennung ist ein wahres Privileg: Nur rund 150 Personen in ganz Deutschland verfügen über diesen Titel. Damit sind Sie eine\*r von wenigen ausgewählten Personen, die diesen exklusiven Job ausüben dürfen.
- ✓ **Expertentum:** Aufgrund des hohen Detaillierungsgrades bei der Tätigkeit sind Sie absolute\*r Expert\*in auf Ihrem Gebiet und bauen Ihre umfangreichen Spezialkenntnisse weiter aus: Wir bilden Sie mittels unseres umfassenden Aus- und Weiterbildungsangebots kontinuierlich und praxisintegriert weiter.
- ✓ **Technik-Fokus:** Als technikbegeisterte\*r Ingenieur\*in können Sie Ihre Leidenschaft voll ausleben und sich praxisorientiert und bis ins letzte Detail mit der Funktionsweise brandschutztechnischer Anlagen beschäftigen. Bei Ihren regelmäßigen Herstellerbesuchen lernen Sie fortlaufend die neuesten Technologien kennen.
- ✓ **Einzigartigkeit:** Als Sachverständige\*r prüfen Sie besondere Gebäude und Einrichtungen, zu welchen normalerweise kaum oder nur eingeschränkt Zutritt besteht. Somit blicken Sie hinter die Kulissen bedeutender, faszinierender Gebäude und Einrichtungen.
- ✓ **Sinnstiftende Tätigkeit:** Sie übernehmen ein hohes Maß an Verantwortung und leisten einen wichtigen Beitrag zur Sicherheit von Gebäuden, was gesamtgesellschaftlich betrachtet einen großen Mehrwert darstellt.

---

# Einstieg und Entwicklung

## Ihr Profil:

- Abschluss eines technischen Ingenieurstudiums (Gebäudetechnik /Versorgungstechnik /Technische Gebäudeausrüstung, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbare Fachrichtung)
- Idealerweise erste Berufserfahrung (ca. 2 Jahre) im Bereich der Planung/Projektierung/Bauleitung oder Errichtung von brandschutztechnischen Anlagen bzw. Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung
- Spaß am lebenslangen Lernen, an der Arbeit mit Normen und Regelwerken sowie an der persönlichen Weiterbildung
- Hoher Grad an Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke und ein selbstsicheres Auftreten gegenüber Kund\*innen
- Erfahrung und Leidenschaft im Bereich des anlagentechnischen Brandschutzes (z. B. Tätigkeit in der freiwilligen Feuerwehr) von Vorteil
- Bereitschaft zur Außendienst-Tätigkeit sowie zu mehrtägigen Dienstreisen
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

## Ihre Anerkennung zum /zur Prüfsachverständigen für Brandschutzsysteme

Im Rahmen der Tätigkeit durchlaufen Sie berufsbegleitend eine Weiterbildung zum/zur anerkannten Prüfsachverständigen für technische Anlagen, Fachrichtung Feuerlöschanlagen sowie Brandmelde- und Alarmierungsanlagen. Diese personenbezogene Anerkennung basiert auf dem Landesbaurecht und setzt sich aus zwei Teilen zusammen:

### Teil I: Ausbildung zum/zur Prüfsachverständigen für Brandmelde- und Alarmierungsanlagen

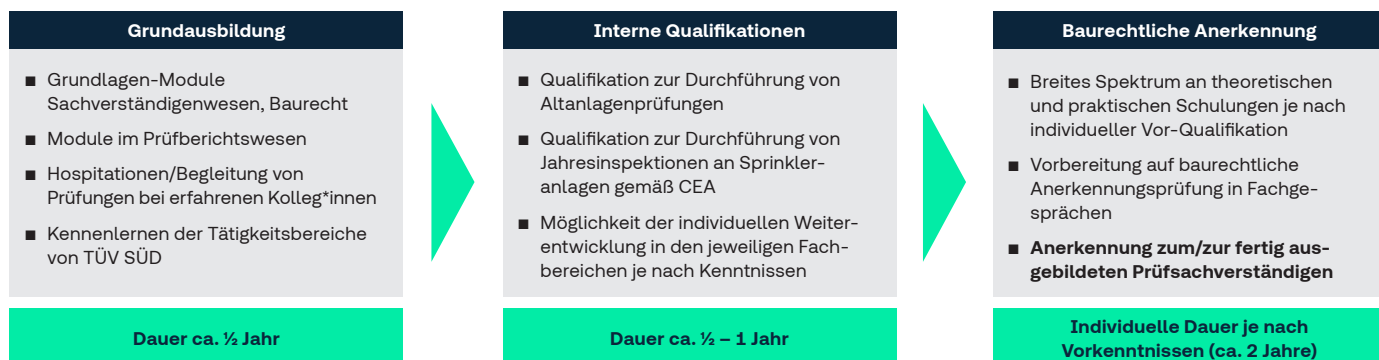
- **Einführung in das allgemeine Sachverständigenwesen:** Sie absolvieren Schulungen zum/zur Sachkundigen bzw. zur regelmäßigen Prüfung von Brandmelde- und Alarmierungsanlagen z. B. nach Vorgaben des VdS.
- **Weiterbildung zum/zur Prüfsachverständigen:** In Form von Hospitationen begleiten Sie erfahrene Sachverständige bei der Prüfung entsprechender Anlagen. Dabei übernehmen Sie unter Aufsicht sukzessive erste eigene Prüfaufgaben und erlernen den sicheren Umgang mit Kund\*innen, die rechtssichere Bewertung von Anlagensituationen sowie die Erstellung verständlicher und hochwertiger Prüfberichte.
- **Theoretische und praktische Schulungen:** Parallel durchlaufen Sie - je nach individuellem Vorwissen - ein breites Spektrum an theoretischen und praktischen Schulungen, die hausintern organisiert werden. So bereiten Sie sich auf die baurechtliche Anerkennungsprüfung zum/zur Prüfsachverständigen in der Brandmelde- und Alarmierungstechnik vor.
- **Dauer:** ca. 2 Jahre

### Teil II: Ausbildung zum/zur Prüfsachverständigen für technische Anlagen, Fachrichtung Feuerlöschanlagen

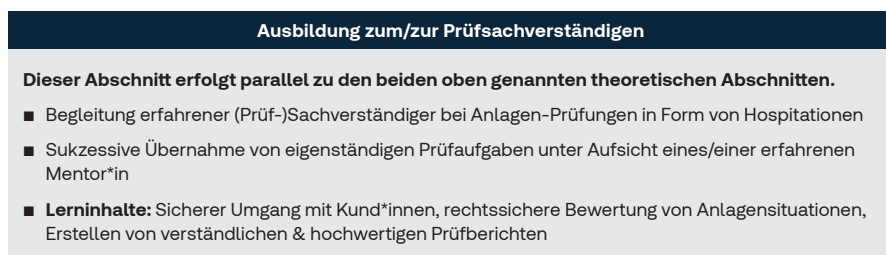
- **Einführung in das allgemeine Sachverständigenwesen:** Sie absolvieren Schulungen zum/zur Sachkundigen bzw. zur regelmäßigen Prüfung von Feuerlöschanlagen z. B. nach Vorgaben des VdS.
- **Weiterbildung zum/zur Prüfsachverständigen:** In Form von Hospitationen begleiten Sie erfahrene Sachverständige bei der Prüfung entsprechender Anlagen. Sukzessive übernehmen Sie dabei unter Aufsicht erste eigene Prüfaufgaben und erlernen so den sicheren Umgang mit Kund\*innen, die rechtssichere Bewertung von Anlagensituationen sowie die Erstellung verständlicher und hochwertiger Prüfberichte.
- **Theoretische und praktische Schulungen:** Parallel durchlaufen Sie - je nach individuellem Vorwissen - ein breites Spektrum an theoretischen und praktischen Schulungen, die wir hausintern organisieren. So bereiten Sie sich auf die baurechtliche Anerkennungsprüfung zum/zur Prüfsachverständigen für technische Anlagen, Fachrichtung Feuerlöschanlagen vor.
- **Dauer:** ca. 2 Jahre\*

\*Hinweis: Wie Sie dem folgenden Schaubild entnehmen können, finden Teile der Anerkennung (Teil I und Teil II) parallel statt. Je nach individueller Vorqualifikation kann die Dauer dadurch variieren.

## Theoretische Ausbildung & Anerkennungen



## Praktische Ausbildung/eigenständige Prüfungen



Nach Abschluss der Anerkennung sind Sie befugt, eigenständige Prüfungen durchzuführen, und übernehmen sukzessive Projektverantwortung. Ihrer persönlichen Weiterentwicklung steht somit nichts im Wege.

## Warum lohnt es sich, Prüfsachverständige\*r für Brandschutzsysteme bei TÜV SÜD zu werden?

- **Reputation:** Die Anerkennung zum/zur baurechtlich anerkannten Prüfsachverständigen ist eine der in Deutschland technisch am höchsten anerkannten/geschätzten Berufsqualifikationen im Umfeld des anlagentechnischen Brandschutzes.
- **Expertentum:** Durch die Anerkennung zum/zur Prüfsachverständigen zeigen Sie Ihr herausragendes Fachwissen in den zusammenhängenden Gewerken der TGA. So stellen Sie Ihre Leistungsbereitschaft und Ihr Können in diesem Bereich im überdurchschnittlichen Maße heraus.
- **Netzwerk:** Die Ausbildung zum/zur Prüfsachverständigen bietet Ihnen nicht nur einen fachlichen Mehrwert. Sie eröffnet Ihnen die Möglichkeit, ein großes Netzwerk von Expert\*innen der Branche aufzubauen und so markt- und kundenorientiert zu arbeiten.
- **Internationalität & Auslandseinsätze:** Auch im internationalen Kontext können Sie (wenn Sie möchten) Ihre gewonnene Expertise einsetzen, um z.B. internationale Bauprojekte zu begleiten oder nach firmen- oder versicherungstechnischen internen Vorgaben zu prüfen.

## Welche berufliche Perspektive hat man als Prüfsachverständige\*r für Brandschutzsysteme bei TÜV SÜD?

**Eines vorweg:** Wir bieten allen unseren Mitarbeitenden individuelle, maßgeschneiderte Weiterbildungsoptionen am Puls der Zeit. Ihre berufliche Weiterentwicklung ist für uns eine Herzensangelegenheit. Deshalb ist es uns besonders wichtig, Ihnen vielfältige berufliche Perspektiven aufzuzeigen:

- **Fachexpert\*innen-Laufbahn:** Im Rahmen Ihrer Fachexpert\*innen- oder Seniorexpert\*innen-Laufbahn haben Sie die Möglichkeit, in Normen und Gremien mitzuarbeiten. Mit Ihrer hervorragenden Expertise entwickeln Sie die Zukunft des anlagentechnischen Brandschutzes weiter und drücken der Branche so Ihren persönlichen Stempel auf.
- **Weitere fachliche Entwicklungsmöglichkeiten:** Mit unserer Unterstützung weiten Sie Ihre Anerkennungsgebiete aus – z.B. durch Weiterqualifikationen im Bereich des vorbeugenden Brand- und Explosionsschutzes, der Funktionalen Sicherheit, der MSR-Technik, der Cyber-Security, uvm.
- **Führungslaufbahn:** Ebenso stehen Ihnen die Türen für eine Führungsaufgabe offen: Durch die Anerkennung zum/zur Prüfsachverständigen schaffen Sie ideale Voraussetzungen dafür.

# Was wir bieten



Strukturierte  
Entwicklungsplanung



Firmen-  
wagen



Betriebliche  
Altersvorsorge



Flexible  
Arbeitszeit



Vereinbarkeit von  
Familie und Beruf



Attraktives  
Gehalt



Mobiles  
Arbeiten



**Interessiert?** Dann [bewerben Sie sich](#) oder nehmen Sie Kontakt zu unserer Recruiterin Melanie Löscher auf.

# Kontakt Recruiting

Sie haben Fragen zu unseren Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten im Bereich Feuerlöschtechnik/Brandschutzsystem oder möchten ein erstes Karrieregespräch vereinbaren? Dann freut sich Melanie Löscher auf Ihre Kontaktaufnahme per Telefon oder über die Business-Netzwerke:



Melanie Löscher



[LinkedIn-Profil](#)



[Xing-Profil](#)



089 5791-4331

# Einblicke in den Arbeitsalltag

