



# Geprüfte:r Berufsspezialist:in für Anlagen- und Arbeitssicherheit

## Innovativer Ansatz und Zielgruppe

Die Fortbildung bietet den Beschäftigten der Chemie- und Pharmazieindustrie die Möglichkeit, eine Aufstiegsqualifikation im eigenen Tätigkeitsbereich basierend auf vorhandenen fachlichen Kenntnissen und Kompetenzen zu erweitern und zu vertiefen. Das zugrundeliegende Konzept unterstützt einen kontinuierlichen Transfer zwischen der beruflichen Tätigkeit und dem Lernprozess, um die Sicherheit am Arbeitsplatz zu erhöhen.

## Struktur und Inhalte

Diese Aufstiegsfortbildung ist modular aufgebaut und besteht aus drei Qualifizierungsbausteinen, die aufeinander aufbauen (siehe Abbildung). Die Teilnehmenden können die Bausteine flexibel und nach ihrem individuellen Bedarf absolvieren. Das bedeutet, dass die Bausteine einzeln abgeschlossen werden oder alle drei zusammen mit der erfolgreichen Prüfung zum Abschluss als „Geprüfter Berufsspezialist / Geprüfte Berufsspezialistin für Anlagen- und Arbeitssicherheit“ führen können.



## Durchführung

Der Fortbildung liegt ein Blended-Learning Konzept (Wechsel aus Präsenz- und Online-Veranstaltungen) zugrunde. Dabei gibt es auch Phasen des selbstgesteuerten Lernens auf der Lernplattform sowie betriebliche Transferaufgaben mit Bezug zur eigenen Tätigkeit und dem persönlichen Arbeitsplatz.

## Status Quo

Im Dezember 2023 startet die berufsbegleitende Erprobung des ersten Qualifizierungsbausteins an der SBG Dresden. Dieser Baustein wird voraussichtlich Ende Juni 2024 mit einer Prüfung abgeschlossen. Ebenfalls im Dezember '23 findet die Beantragung der besonderen Rechtsvorschrift beim Berufsbildungsausschuss (BBA) der IHK zu Dresden statt.