

## Beispiele für Prüfer in Laboratorien und Werkstätten

	Wer?	Berufsausbildung	Berufserfahrung	zeitnahe berufliche Tätigkeit
<b>A</b>	Azubis, Lehrlinge, Studierende, Praktikanten, Diplomanten, Hilfskräfte	keine abgeschlossene	Keine, teilweise Parktikumserfahrung	keine, teilweise Labor-/ Werkstatttätigkeit, in Benutzung der Arbeitsmittel und Einrichtungen unterwiesen
<b>B</b>	Laboranten, Techniker (Chemotechniker, CTA, PTA, MTA...)	abgeschlossene Lehre, Ausbildung im betreffenden Fach mit Nachweis	in betreffenden Bereich, labor-/ werkstattspezifisch	labor-/ werkstattspezifisch, Umgang mit den jeweiligen Geräten und Einrichtungen, in Benutzung der Arbeitsmittel und Einrichtungen unterwiesen, teilweise Kenntnis der Vorschriften
<b>C</b>	Chemiker, Chemie-Ingenieure, Labor-/ Werkstattleiter, wissenschaftliche Mitarbeiter (Doktoraten, Personen mit abgeschlossenem Studium im betreffenden Fach)	abgeschlossenes Studium, praktische Ausbildung während des Studiums	mehrjährige, im betroffenen Bereich, labor-/ werkstattspezifisch, mit Geräten und Einrichtungen	Umgang mit Geräten und Einrichtungen im Labor / Werkstatt, in Benutzung der Arbeitsmittel und Einrichtungen unterwiesen, Kenntnis der speziellen Vorschriften zum Umgang mit den Arbeitsmitteln, meist Vorgesetztenfunktion; Erfahrung in Funktionsprüfung der Geräte
<b>D</b>	Mitarbeiter aus der Technikabteilung, sonstige Angestellte, Geselle, Meister)	Lehre, Ausbildung in einem technischen Fach, mit Nachweis	im technischen Bereich: Wartung, Reparatur, Instandhaltung allgemein, unspezifisch für spezielle Geräte, Labor und Werkstatt	
<b>E</b>	Externe (Kundendienst, Wartungsfirma, Mitarbeiter bei der Hersteller- oder Wartungsfirma	meist unbekannt, technischer Bereich, Ausbildung bei der Hersteller- oder Wartungsfirma	im technischen Bereich, spezifisch mit den jeweiligen Geräten, Umgang, Prüfung, Wartung	im technischen Bereich, spezifisch mit den jeweiligen Geräten, Umgang, Prüfung, Wartung
<b>F</b>	Zugelassene Überwachungsstellen, Sachverständige	technischer Bereich, Ausbildung bei der Hersteller- oder Wartungsfirma		im technischen Bereich, spezifische Prüfverfahren mit den jeweiligen Geräten