

**ACHTUNG**  
**- neue DIN 14462 -**

**Fachlehrgang nach GRIF zur Erlangung der Sachkunde für Wandhydranten Typ „F“ und „S“ sowie Steigleitungen nass-/nass-trocken/trocken nach DIN 14462 und DIN EN 671, Überflur- und Unterflurhydranten sowie Trinkwasserhygieneverordnung nach der DIN 1988/600**



## Anmeldung

Folgende Person melde ich zum Lehrgang am

02.04. – 04.04.2024

23.09. – 25.09.2024

-----

Firmenstempel/Ansprechpartner

Bitte beachten Sie auch die Teilnahmebedingungen (siehe Anlage)

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Lehrgangsvoraussetzungen der/des Lehrgangsteilnehmer/s.

**Referent:**  
**Herr Jürgen Huber**

**Preis:** 625,00 € zzgl. MwSt.  
**Dauer:** 3 Werktage  
**Uhrzeit:** 9.00 Uhr – ca. 17.00 Uhr  
**Ort:** Nürnberg

**Abschluss: GRIF-Zertifikat, nach Abschlussprüfung**

Die Lehrgangsgebühren beinhalten Mittagessen, Getränke, sowie die Schulungsunterlagen. Übernachtungsmöglichkeiten müssen separat von jedem Teilnehmer selbst gebucht und bezahlt werden. (Selbstverständlich geben wir Ihnen gerne eine Hotelpflichtempfehlung). Wir bitten um rechtzeitige Zimmerreservierung.

### Voraussetzungen

Es ist eine praktische und theoretische Ausbildung im Betrieb mit einer Dauer von mindestens drei Monaten abzüglich der Dauer des Fachlehrganges nötig. Des Weiteren ist eine abgeschlossene technische Berufsausbildung oder eine andere für die vorgesehenen Prüfaufgaben ausreichende technische Qualifikation erforderlich. Für die praktische Tätigkeit setzen wir entsprechende Arbeitskleidung und Sicherheitsschuhe S3 voraus. Wir empfehlen, als zusätzliche Arbeitsmittel Textmarker mitzubringen.

### Lernziel:

Die Schulung zum Sachkundigen für Wandhydranten und Steigleitungen ist ein anerkannter Lehrgang nach GRIF. Zweck des Lehrganges ist die Erlangung der Sachkunde zur regelmäßigen, fachgerechten Instandhaltung von Löschwasseranlagen „nass“, „nass trocken“ und „trocken“ nach DIN 14462 und DIN EN 671-3, Überflur- und Unterflurhydranten - insbesondere Inspektion, Wartung und Instandhaltung von Löschwassereinrichtungen sowie die Trinkwasserhygieneverordnung nach der DIN 1988/600.