

Anwendungsbereich der Technischen Prüfstelle Süd e. V.

Die Technische Prüfstelle Süd hat in ihrer Satzung die Qualitätssicherung im Schornsteinfegerhandwerk durch geeignete Maßnahmen ausgewiesen. Vornehmlich ist der Vereinszweck darauf ausgerichtet, die für das Schornsteinfegerhandwerk erforderlichen Messgeräte entsprechend der einschlägigen Anforderungen zu überprüfen.

Wichtiger Aspekt zur Umsetzung und Wahrung der Neutralität sind Abgrenzungen von wirtschaftlichen Interessen. So werden keine Aufträge von Messgeräteherstellern, Messgerätevertreibern und Messgeräteanwendern angenommen, die mit der Technischen Prüfstelle in einer Weise verflochten sind, die Einflussnahme auf die Wahrnehmung der Aufgaben mit sich bringen könnte. Es werden auch keine Aufträge von Messgeräteherstellern und Messgerätevertreibern angenommen, für die die Technische Prüfstelle Süd e.V. oder ihr Personal in derselben Sache beratend tätig gewesen sind. Ebenfalls werden keine Messgeräte durch die Technische Prüfstelle Süd hergestellt, vertrieben und repariert.

Die Mitgliedschaft ist jeder natürlichen und juristischen Person möglich.

Die Technische Prüfstelle Süd e.V. hat sich den gesetzlichen Vorgaben und Veränderungen anzupassen.

Wichtige Voraussetzung bei der Sicherung aller Tätigkeiten und der Weiterentwicklung sind die Nachweise über

- Weiterbildung der Mitarbeiter
- Aktualisierung der Technischen Ausstattung
- Aktueller Prüfung und Wartung vorhandener Prüfgeräte,
- Pflege und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagement-Systems,

um die Benennung jederzeit aktuell zu halten. Die Qualität sollte so sichergestellt sein, dass bei Prüfungen durch Behörden keine Beanstandungen auftreten.

Anpassungen / Veränderungen werden eigenverantwortlich eingearbeitet und aktualisiert.

Aufgrund der beschriebenen Dienstleistungen wird der Bereich 8.3. der Norm aus dem Anwendungsbereich ausgenommen da wir als Technische Prüfstelle Süd e.V. keine Produkte entwickeln.

Waiblingen, Juli 2020

gez. Walter Baum
Geschäftsführer

gez. Bernd Walter
QM-Beauftragter