

WERKSTATT- WOCHENBUCH

von ____ . ____ -20__ bis ____ . ____ -20__

Name, Vorname, Geburtsdaten:

Lehrberuf:

Lehrjahr:

Ausbildungsbetrieb (Stampiglie):



Kuratorium für Elektrotechnik,
1030 Wien, Rudolf Sallinger-Pl.1,
Tel.: (01) 713 54 68, Fax: (01) 712 68 47
www.kfe.at, kuratorium@wkw.at

Führung des Werkstattwochenbuches

Die gewissenhafte Führung des Werkstattwochenbuches ist eine wichtige und wertvolle Arbeit in der Lehrzeit. Fortlaufende Eintragungen über die persönliche Tätigkeit und über alle Vorgänge und Einrichtungen im Arbeitsbereich tragen zur Vertiefung der Ausbildung bei. Auch besondere Vorkommnisse (Bauherrnbesuche, Exkursionen, Verzögerungsgründe, ...) sind einzutragen.

Jede Woche ist ein Tätigkeitsbericht anzufertigen. Der soll eine Beschreibung der in dieser Woche geleisteten Arbeiten darstellen. In das Werkstattwochenbuch dürfen nur die tatsächlich durchgeführten Arbeiten mit dem entsprechenden Datum eingetragen werden.

Die Eintragungen sind kurz und klar unter Verwendung der entsprechenden Fachausdrücke vorzunehmen.

Das Werkstattwochenbuch ist wöchentlich dem Ausbilder vorzulegen, von diesem durchzusehen und zu bestätigen.

Anlegen des Werkstattwochenbuches:

Die ersten beiden Seiten sind gemeinsam mit 50 Ausdrucken der Seite 3 zu einem Gesamtdruckwerk zusammenzuheften oder in einem Ringordner zu sammeln.

Eine Serviceleistung der **Kuratoriums für Elektrotechnik.**

Medieninhaber, Herausgeber und Hersteller:

Für den Inhalt verantwortlich:

Sitz des Medieninhabers und Anschrift der Redaktion:

Erscheinungsort:

Kuratorium für Elektrotechnik.

Ing. Ernst Matzke

1030 Wien, Rudolf-Sallinger-Pl. 1

Tel.: 01 / 713 54 68, Fax.: 01 / 712 68 47

Wien, Verlagspostamt 1030

Wochenbericht von _____ bis _____ Lohnwoche: _____

Datum	Ausgeführte Arbeiten, Berufsschule, etc	Stunden
Montag		
Dienstag		
Mittwoch		
Donnerstag		
Freitag		
Samstag		
	Anmerkungen und Unterschrift des Ausbilders	

Beschreibungen der Tätigkeiten, Aufzeichnungen, etc.

Für weitere Beschreibungen, Skizzen etc. Rückseite verwenden.