# Kursangebot



# ZTV-Baumpflege

Eine fachgerechte Baumpflege von Bäumen im öffentlichen Bereich bedarf einem umfassenden Fachwissen, um den gestiegenen Ansprüchen, den Baumbestand in einem gesunden, optischen ansprechenden und verkehrssicheren Zustand zu erhalten, gerecht zu werden.

Die durch die "Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau" (FLL) definierten ZTV-Baumpflegemaßnahmen werden durch diesen eintägigen Kurs in der Praxis angeleitet und eine fachgerechte Baumpflege wird geschult. Sind die theoretischen Grundlagen der Baumbiologie, Maßnahmen der ZTV-Baumpflege und Schnitttechniken in Kombination mit der arbeitssicheren Durchführung in der Hubarbeitsbühne bisher nicht vorhanden, empfiehlt es sich, vorab einen eintägigen Vortrag zusätzlich bei uns zu absolvieren.

Der Kurs wird in Kooperation mit der "Motorsägenschulung Siepmann" angeboten.

#### Teilnahmevoraussetzung:

- theoretische Grundlagen der ZTV-Baumpflege
- ◆ Qualifikation "AS-Baum II"

Sollten die theoretischen Grundalgen der ZTV-Baumpflege nicht vorhanden sein, bitten wir Sie, dies bei der Anfrage anzugeben, sodass wir ein individuelles Angebot erstellen können.

## Lehrgangsgebühren:

- Die Lehrgangsgebühren belaufen sich auf 420 €/Teilnehmer.
- ◆ Lehrgang für 3 Teilnehmer/Ausbilder
- ◆ Das Unternehmen ist für die Bereitstellung einer Hubarbeitsbühne und Baumbestand zur Durchführung verantwortlich.

### Lehrgangsablauf:

Im Anschluss an eine kurze theoretische Einführung werden mit den Lehrgangsteilnehmern die praktischen Arbeiten der ZTV-Baumpflege unter Anleitung durchgeführt.

#### Veranstaltungsorte/Termine:

Durch unser überregionales Ausbilderteam führen wir die Lehrgänge ganzjährig in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Hessen, Baden-Württemberg und Bayern durch.

Die Durchführung der Lehrgänge kann bei entsprechender Teilnehmerzahl/Ausbilderzahl individuell, zeitlich und örtlich abgesprochen werden.

#### Anmeldung:

• Bitte kontaktieren Sie uns für ein persönliches Angebot und eine weitere Anmeldung.