

Sachbericht von Lukas Schmidt, 3. Ausbildungsjahr

Fortbildungsmöglichkeiten im GaLaBau

Viele Landschaftsgärtner haben sich wegen der Vielseitigkeit im Berufsalltag für ihren Job entschieden. Aber nicht nur die Arbeiten auf der Baustelle sind unterschiedlich und aufregend, sondern auch die Karriere im Bereich GaLaBau. Im Folgenden werden verschiedene Weiterbildungsmöglichkeiten, die für die Vielfältigkeit des Garten- und Landschaftsbaus stehen, näher beschrieben.

European Tree Worker (ETW)

Die Hauptaufgaben des European Tree Workers sind Baumsanierungen und Baumpflege. Voraussetzungen für diese Weiterbildung ist mindestens ein praktisches Jahr Berufserfahrung in der Baumpflege. Ein Beispiel für eine Bildungsstätte wäre in Nürnberg, wo drei viertägige Module zuzugliche zweitägiger Prüfung angeboten werden.

Qualifizierter Schwimmteichbauer

Eine andere Fortbildungsmöglichkeit ist die Weiterbildung zum qualifizierten Schwimmteichbauer. Seine Aufgaben sind die Planung, das Bauen und das Pflegen eines Schwimmteiches oder Badegewässers. Voraussetzungen für diesen Kurs sind die Ausbildung und Baustellenerfahrung im Garten- und Landschaftsbau. Außerdem sollte man bereits bei einem Bau eines Schwimmteiches dabei gewesen sein. Angeboten wird diese Fortbildung zum Beispiel in der Akademie Weihenstephan. Die Dauer des Kurses beschränkt sich auf zehn Module, je 2,5 Tage auf ein Jahr verteilt.

Sachverständiger im Garten- und Landschaftsbau

Eine weitere attraktive Weiterbildung ist der Sachverständiger. Dieser fordert jedoch einen Meister, staatlich geprüften Techniker bzw. einen Bachelor oder Master, sowie langjährige Erfahrung auf der Baustelle. Nach Erwerb dieses Titels ist man berechtigt Gerichtsgutachten und Privatgutachten zu erstellen. Die Dauer dieser Fortbildung beträgt sechs einwöchige Module, die auf 1,5 Jahre verteilt sind. Sie wird unter anderem ebenfalls in Weihenstephan angeboten.

Diese Fortbildungen sind nur ein kleiner Teil von unzähligen spannenden Weiterbildungen im Garten- und Landschaftsbau.