





Firmenbezogenes Kooperationsprojekt Maschinenring Personaldienste & Bayerische Akademie für Außenwirtschaft e. V.



Arbeitseinsätze in und um München Maschinenring-Personaldienste

Anfahrtsbeschreibung

S-Bahn

S2 Riem, Ausstieg Riem-Dornach Anschluss Bus 263 und 264 oder Fußweg 3 Min.

U-Bahn

Messestadt West Bus 263/264, Haltestelle Otto-Hahn-Str. direkt vor der Firma

Bayerische Akademie für Außenwirtschaft e. V.

Fachbereich FORTBILDUNG

Garmischer Straße 6 / Heimeranplatz 80339 München

Telefon: +49 89 219971-0 Fax: +49 89 219971-10

E-Mail: info@bayerischeakademie.de

www.akademiezentrum.de

Ansprechpartner und Beratung BAA

Frau Hildegard Braun/ Durchwahl -13 Herr Günter Dreher/ Durchwahl -25 Montag bis Freitag von 9:00 bis 18:00 Uhr

Ansprechpartner Maschinenring Personaldienste

Herr Dominik Heller

Telefon: +49 8431 538812-1

E-Mail: jobs-personaldienste@maschinenring.de www.maschinenring-personaldienste.de

















Stand 09.22

www.bayerischeakademie.de

Fachkraft für landschaftsgärtnerische Arbeiten Modulare Fortbildung in Vollzeit





Klima- und
Umweltschutz
leben und
mitarbeiten

Firmenbezogenes Kooperationsprojekt
Maschinenring Personaldienste & Bayerische Akademie für Außenwirtschaft e. V.

- Modulare Qualifizierung für Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen im Landschafts- und Gartenbau
- Förderung nach SGB III/II

FORTBILDUNG

Unbefristeter Arbeitsplatz nach der Fortbildung

FORTBILDUNG

Fachkraft für landschaftsgärtnerische Arbeiten

Ein Firmenkooperations-Projekt

Klima- und Umweltschutz leben und mitarbeiten

BERUFSPERSPEKTIVEN

Sie haben eine besondere Liebe zur Natur, zum Erhalt unserer Lebensräume und es macht Ihnen Freude, den Wechsel der Jahreszeiten zu erleben, ihn zu gestalten und Umweltbelastungen

Sie beschäftigen sich mit umweltbedingten, z.B. klimatischen und ökonomischen Veränderungen und deren Auswirkungen auf unsere Lebensräume und arbeiten tatkräftig und in abwechslungsreichen Tagesabläufen mit Sachverstand und Fachwissen an der Erhaltung, Pflege und Gestaltung unserer Gärten und Landschaftsanlagen.

ZIELGRUPPE + ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Diese Fortbildung qualifiziert Sie zur Fachkraft für landschaftsgärtnerische Arbeiten und wendet sich an alle Interessenten/Interessentinnen, die praktisch veranlagt sind und eine sorgfältige und rationelle Arbeitsweise mitbringen.

Teamfähigkeit, Werteorientierung und produktives Denken und Gestalten sollten Sie mitbringen.

Die Fortbildung wird vorrangig praxisorientiert durchgeführt, so dass das Sprachlevel B1 ausreichend ist.



Mitarbeiter/Mitarbeiterin für landschaftsgärtnerische Arbeiten

Modulare Qualifizierung für Mitarbeiter/Mitarbeiterinnen im Landschafts- und Gartenbau

Die Teilqualifikationen sind dem Berufsbild Gärtner mit Schwerpunkt Landschaft und Gartenbau sowie Zierpflanzen und Baumschulen entnommen. Die Module sind gemeinsam oder wahlweise einzeln buchbar. (1 UE = 45 Minuten)

Modul 1 6 Wochen / 270 UE

Fachkraft für landschaftsgärtnerische Arbeiten Schwerpunkt: Pflanzenkunde/-pflege

- Organisation und Kontrolle von gärtnerischen Arbeiten
- Umweltbewusste Kulturführung, Pflege, Baumaßnahmen
- Standortaufnahme / Informationsbeschaffung
- Pflanzen und ihre Verwendung
- Organisation der Arbeit
- Umweltbewusste Kulturführung, Pflege, Baumaßnahmen
- Ablauf und Ergebnisse der Baustellenbegehung

Modul 2 3 Wochen / 135 UE

Fachkraft für landschaftsgärtnerische Arbeiten Schwerpunkt: Einsatz von Maschinen und Geräten im landwirtschaftlichen Gartenbau

- Technische Grundlagen: Verbrennungsmotor, Elektromotor
- Einführung in die Handhabung von elektrischen Maschinen
- Bedienung und Handhabung der Geräte und Anlagen
- Anwendung gesundheitsschonender Arbeitstechniken
- Exkursionen zu Herstellern, praktische Anwendung der Geräte in der Forstwirtschaft

Modul 3 5 Tage, 45 UE

Friedhofsgärtnerei

• Pflege der Grabstätten und Anlagen

Modul 4 5 Tage, 45 UE

Grundwissen zur Pflanzenpflege

• Düngung und Bewässerung

Modul 5 5 Tage, 45 UE

Erwerb des Hebebühnen-Scheins

• Fachtheoretische Ausbildung und Zertifikat

Firmenkooperationsprojekt mit dem Maschinenring Personaldienste und der Bayerischen Akademie für Außenwirtschaft e. V. (BAA)

Die Besonderheit dieses Projektes ist vorrangig die berufs- und praxisbezogene Fortbildung und die Gewissheit, einen unbefristeten Arbeitsplatz nach der Fortbildung zu erhalten. Sie bewerben sich vor Aufnahme in den Lehrgang beim Arbeitgeber - siehe Muster des Lebenslaufs. Sie erhalten mit Sicherheit eine Arbeitsplatzzusage nach der Fortbildung. Förderung nach SGB III und SGB II möglich

Muster-Lebenslauf für die Bewerbung siehe linke Seite

Lernziele / Lerninhalte

Berufsbezogenes Deutsch ist in allen Fachthemen für nachhaltigen Garten- und Landschaftsbau als auch in der praktischen Unterrichtung integriert.

Modul 1:

Einführung in die fachtheoretischen Grundlagen für landschaftsgärtnerische Arbeiten.

Grundlagen im Landschafts- und Gartenbau

• Umweltrechtliche Aspekte/Pflanzen bestimmen/Lebensvorgänge pflanzlichen Wachstums/Ansprüche der Pflanzen an Boden und Substrate/Einwirkungen von Wetter und Klima/ Auswirkungen des Artenschutzes auf Anbau und Handel

Organisation und Kontrolle von gärtnerischen Arbeiten

• Arbeitswirtschaftliches Denken und Handeln/Gärtnerische Arbeiten analysieren/Grundsätze des Arbeits-, Gesundheitsund Brandschutzes bei Arbeiten im Gartenbau

Umweltbewusste Kulturführung, Pflege, Baumaßnahmen

- Maßnahmen der Kulturführung und der Kulturpflege/ Bodenverbesserungsmaßnahmen/Bodenbearbeitungstechniken/Bodenersatzstoffe/Wachstumsfaktoren/Umweltschonene Nährstoffversorgung/geeignete Düngemittel/ Gefahren für die Umwelt/Maßnahmen des integrierten Pflanzenschutzes/Ökologische Zielsetzungen verschiedener Anbau- und Kulturverfahren/Qualitätsstandards
- Nährstoffansprüche gartenbaulicher Kulturen/Krankheiten und Schädigungen an Hauptkulturen/Maßnahmen zur Kultursteuerung/Pflegemaßnahmen für Kulturen in gärtnerischen Anlagen planen

Standortaufnahme/Informationsbeschaffung

• Bedarf an Betriebsmitteln, Pflanzen, Werkstoffen/Arbeitszeiten/Messdaten für Baumaßnahmen/Kulturführungen/ Erfassung und Dokumentation von Kulturverfahren/ Baustellenabläufen/Rechtliche Bestimmungen für die gärtnerische Praxis

Pflanzen und ihre Verwendung

• Wachstum ausgewählter Pflanzenarten/Eignung von Pflanzenarten/Pflanzverfahren/Pflanzenvermehrung/ Substratmischungen/Bodenverbesserungen/Spezielle Bewässerungsverfahren/Standortansprüche verschiedener Kulturgruppen

Organisation der Arbeit

• Verschiedene Arbeitsverfahren vergleichend bewerten/ Arbeitsschutzbestimmungen und ihre Notwendigkeit

Ablauf und Ergebnisse der Baustellenbegehung

• Pläne lesen und für den Baustellenablauf erklären/ Gestaltung von Flächen und Räumen/Handelssortierungen, Qualitätsstandards und Gütebestimmungen/Pflegemaßnahmen/Umweltschonende Dünge- und Pflanzenschutzmaßnahmen

Modul 2:

Maschinen- und Materialeinsatz/Gerätetechnik

Gerätetechnik und Materialeinsatz

• Maschinen, Geräte, technische Einrichtungen und Werkzeuge in Produktionsbetrieben und ihre Grundfunktionen/ Wichtige Werkstoffe und Materialien/Kenntnisse über die Bauweisen und Nutzungen von Räumen und Baulichkeiten der Betriebsstätte/Maschinen- und Geräteeinsatz aus arbeitswirtschaftlicher Sicht/Werkstoffe und Materialien hinsichtlich ihrer Umweltfreundlichkeit bewerten/Entsorgung/ Lagerung von Pflanzenerzeugnissen/Maschinen, Geräte, technische Einrichtungen und Werkzeuge in Produktion hinsichtlich ihres Einsatzes auswählen/Aufbau, Funktion und Wartung technischer Einrichtungen zur Be- und Entwässerung/Maschinen und Geräte zur umweltschonenden Ausbringung von Dünge- und Pflanzenschutzmitteln kennenlernen/Unfallgefahren und deren Ursachen/Planung und Ausführung von gärtnerischen Arbeiten/Eignung spezieller Maschinen und Geräte für Aussaat, Pflanzung, Pflege, Ernte, Rodung, Transport und Marktaufbereitung/ Spezifische Bedarfe an Arbeitszeiten und Maschinenlaufzeiten/Berichtswesen zur Abrechnung

Organisation von Bauleistungen und Arbeitsabläufen

• Vorbereitung von Baustellen/Baustellenabläufe unter material- und arbeitswirtschaftlichen Gesichtspunkten/ Unfallgefahren und deren Ursachen aufzeigen und berücksichtigen

Betriebsausstattung

• Eignung von Maschinen und Geräten für Transport, bau- und vegetationstechnische Arbeiten/Bauliche und maschinelle Ausstattung von Betrieben unterschiedlicher Spezialisierung und Größe/Meßgeräte zur Vorbereitung und Kontrolle des Bauablaufes/Betriebssicherer Einsatz von Maschinen