

Ausbildung Gärtner/in:

Die Berufsausbildung dauert 3 Jahre. Sie beginnt am 01.08.2023 und endet am 31.07.2026, spätestens aber mit Bestehen der Abschlussprüfung. Die ersten drei Monate der Ausbildung sind Probezeit.

Die regelmäßige durchschnittliche wöchentliche und tägliche Ausbildungszeit richten sich nach den für die Beschäftigten der Stadt Damme maßgebenden Vorschriften über die Arbeitszeit. Sie beträgt zurzeit 39 Stunden wöchentlich. Ausbildungsort ist der Bauhof der Stadt Damme. Der/die Auszubildende erhält jährlich 30 Tage Erholungsurlaub.

Das monatliche Ausbildungsentgelt wird nach Maßgabe des § 8 Abs. 1 Satz 1 TVAöD – Besonderer Teil BBiG- gezahlt.

Die Zwischen- und Abschlussprüfung werden bei der Landwirtschaftskammer Niedersachsen abgelegt. Der Berufsschulunterricht findet bei den Berufsbildenden Schulen des Landkreises Osnabrück in Osnabrück-Haste statt. Während der Ausbildung müssen mehrere Lehrgänge zur überbetrieblichen Ausbildung im Garten- und Landschaftsbau bei der Landwirtschaftskammer Niedersachsen in Bad Zwischenahn absolviert werden.

Voraussetzungen:

Hauptschulabschluss
Teamfähigkeit, gute Auffassungsgabe

Sie wünschen weitere Informationen? Wenden Sie sich an Frau Lydia Borgmeier (Tel. 05491/662-28 oder Lydia.Borgmeier@damme.de). Ihre Bewerbung mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen (Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisse) reichen Sie bitte bis zum **04.10.2022 [online ein](#)**

Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung nach Maßgabe der einschlägigen Vorschriften bevorzugt berücksichtigt. Bitte weisen Sie zur Wahrung Ihrer Interessen bereits in Ihrer Bewerbung auf eine Schwerbehinderung hin. Die Stelle ist für Frauen und Männer in gleicher Weise geeignet.

Um das Bewerbungsverfahren durchführen zu können, ist es notwendig, personenbezogene Daten zu speichern. Durch die Zusendung Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten zu Bewerbungszwecken unter Beachtung der Datenschutzvorschriften elektronisch gespeichert und verarbeitet werden.