



Die Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn
im Landkreis Dachau, an der westlichen Landkreisgrenze
in Nachbarschaft zu den Gemeinden Ried und Eurasburg



sucht baldmöglichst bzw. perspektivisch für ihre Kindertagesstätten

**staatlich anerkannte Erzieher/innen,
Fachkräfte in bayerischen Kindertageseinrichtungen
oder staatlich geprüfte Kinderpfleger/innen (m/w/d)
in Vollzeit oder in Teilzeit mit mindestens 20 Wochenstunden**

Die Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn betreibt derzeit drei Kinderhäuser mit insgesamt acht Gruppen (drei Krippen-, eine Integrations- und vier Kindergartengruppen) in den Ortsteilen Pfaffenhofen a.d. Glonn und Egenburg. Weitere Informationen zu den Kinderhäusern finden Sie auf der Homepage der Gemeinde unter www.pfaffenhofen-glonn.de (siehe QR-Code).



Wir bieten:

- Sehr gute Atmosphäre im Team
- Bezahlung nach dem TVöD (mit 50 % Großraumzulage) sowie den im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen
- Interessante und mitarbeiterfreundliche Arbeitsplätze in modernen Kindertageseinrichtungen
- Bei Bedarf kann ggf. perspektivisch eine Mietwohnung der Gemeinde zur Verfügung gestellt werden

Wir wünschen uns eine/n Mitarbeiter/in mit:

- Positiver Grundeinstellung und Spaß bei der Arbeit
- Fachlich qualifizierter Ausbildung
- Motivation, Engagement und strukturiertem Handeln
- Kreativität und Empathie
- Kompetenz für Eltern- und Teamarbeit

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte bis spätestens **13.09.2024** an die
**Gemeinde Pfaffenhofen a.d. Glonn, Geschäftsleitung,
Hauptstr. 14, 85235 Pfaffenhofen a.d. Glonn**

Bei Bewerbungen per E-Mail (an michael.schwaak@pfaffenhofen-glonn.de)
bitte alle Unterlagen im pdf-Format anhängen
(andere Formate können aus Sicherheitsgründen nicht angenommen werden).

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne die Kinderhausleitung, Frau Ableitner (Telefon 08134 866).

Bewerbungsunterlagen werden nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt, sondern unter Berücksichtigung datenschutzrechtlicher Bestimmungen vernichtet.