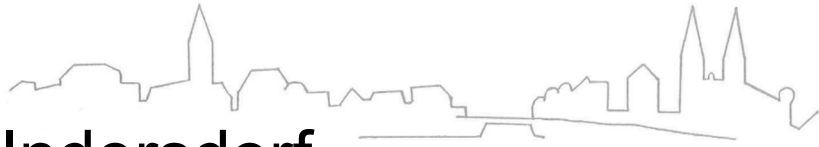




# Markt Markt Indersdorf



Der Markt Markt Indersdorf sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die gemeindliche Kindertagesstätte Niederroth sowie den zweigruppigen Kindergarten Regenbogenland eine

## **Erzieher/in (m/w/d) in Voll- und Teilzeit als Gruppenleitung**

### **Wir erwarten von Ihnen:**

- eine abgeschlossene Berufsausbildung als Erzieher/in bzw. eine gleichwertige Ausbildung
- Soziale Kompetenzen, wie Teamfähigkeit, Einfühlungsvermögen, integrative Fähigkeiten
- Methodische Kompetenz, wie Koordinationsfähigkeit, Organisationstalent, Kenntnisse im Umgang mit Beobachtungsinstrumenten
- Persönliche Eigenschaften, insbesondere Engagement, selbständiges Arbeiten sowie Zuverlässigkeit
- Fachliche Kompetenz: Kenntnisse des Bayerischen Bildungs- und Erziehungsplanes sowie Reflektion Fähigkeit und eine professionelle pädagogische Arbeitsweise

### **Das bieten wir Ihnen:**

- Unbefristete Anstellung sowie Entgelt und betriebliche Altersversorgung nach dem TVöD zuzüglich einer freiwilligen München-Zulage
- Regelmäßige Klausurtagung, sowie Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Zusammenarbeit in einem aufgeschlossenen Team sowie die Möglichkeit Kompetenzen und innovative Ideen umzusetzen und weiterzuentwickeln
- Freiraum für eigenständiges Arbeiten

### **Könnte das Ihr neuer Arbeitsplatz sein?**

Dann freuen wir uns über Ihre Bewerbung, die Sie bitte an den Markt Markt Indersdorf, Personalstelle, Marktplatz 1, 85229 Markt Indersdorf, senden.  
Gerne können Sie uns Ihre Bewerbung auch per E-Mail mit Ihren Unterlagen in pdf-Dateien an [personal@markt-indersdorf.de](mailto:personal@markt-indersdorf.de) übermitteln. Für Auskünfte zum Aufgabenspektrum sowie Einsatzmöglichkeiten steht Ihnen unsere Fachbereichsleitung, Frau Renate Krämer unter der Telefonnummer 08136/5029 gerne zur Verfügung. Für Fragen zum Bewerbungsverfahren ist Frau Wagner unter der Telefonnummer 08136/934 153 für Sie erreichbar.  
Besuchen Sie uns im Internet: [www.markt-indersdorf.de](http://www.markt-indersdorf.de)