

Ortsverein Neuss

In unseren Kindertageseinrichtungen Kita Arche Noah und Familienzentrum Regenbogen in Neuss begleiten ErzieherInnen und andere pädagogisch Mitarbeitende rund 260 Kinder auf ihrem Weg ins Leben. Werden Sie Teil dieses engagierten und leidenschaftlichen Teams – wagen Sie in Voll- oder Teilzeit den:

## Quereinstieg in den Erzieherberuf (m/w/d)

### Bei uns sind Sie richtig, wenn Sie

- über eine Ausbildung zur Logopädin, Physiotherapeutin, Ergotherapeutin, Theaterpädagogin, Musikpädagogin (m/w/d)
- oder über einen Studienabschluss in einem pädagogischen Studiengang, in Sozialer Arbeit, in Religionspädagogik, Bildungswissenschaften verfügen  
- mit mindestens 1-jähriger Praxiserfahrung in einer Kita oder Qualifizierungsmaßnahme 160 Stunden –

### Freuen Sie sich auf:

- Vergütung nach AVR Caritas inklusive Weihnachtsgeld
- Betriebliche Altersversorgung und zusätzliche Sozialleistungen wie Beihilfe
- Zuschuss zu Kosten für öffentliche Verkehrsmittel
- Eine verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum
- Mitarbeit in einem fachlich qualifizierten und engagierten Team
- Gut organisierte und unterstützende Einarbeitungszeit
- Umfassendes internes und externes Fort- und Weiterbildungsangebot
- Wir fördern das Gemeinschaftsgefühl bei verschiedenen Events – von Weihnachtsfeiern bis Sommerfesten

### Das bringen Sie mit:

- Eine oben genannte Qualifikation
- Wertschätzung und Einfühlungsvermögen im Umgang mit Kindern und deren Eltern
- Verantwortungsbewusstsein, Engagement und Kreativität
- Offene, freundliche Persönlichkeit

Neugierig? Fühlen Sie sich angesprochen? Dann einfach Interesse bekunden und wir rufen für ein unverbindliches Gespräch zurück.

Klicken Sie unter: <https://caritas.erzbistum-koeln.de/neuss-skf/bildung/> oder richten Ihre Bewerbung per Mail (Anhänge bitte ausschließlich im pdf-Format), mit Lebenslauf und Zeugnissen an:

### Ansprechpartnerinnen:

Frau Buhren,	0163-7560614
Frau Beduerftig,	02131-920430
Bleichstr. 20	
41460 Neuss	bewerbung@skf-neuss.de