



ENTFALTE  
*dein* SELBST.

Die Kinder & Jugend Rehaklinik Kokon eröffnete im Spätsommer 2019 in Rohrbach-Berg (oö). Wir unterstützen unsere Patienten dabei, ihren Alltag so selbstständig wie möglich gestalten und leben zu können. Ganz nach unserem Motto: Entfalte dein Selbst.

Wir verstehen Reha als einen intensiven Prozess, der in einem geschützten Raum stattfindet und auf einem individuell angepassten, therapeutisch-medizinischen Konzept aufbaut. Mit unserem Rehabilitationszentrum in Rohrbach-Berg eröffnen wir Kindern und Jugendlichen in Oberösterreich und Salzburg einen Raum zur Entfaltung ihrer Gesundheit. Eingebettet ins naturnahe Mühlviertel können die höchsten Ansprüche an die Qualität der medizinischen Behandlung und Unterbringung umgesetzt werden.

### Schriftliche Bewerbungen

richten Sie bitte an  
elisabeth.radon@kokon.rehab

Für Kokon Rohrbach-Berg suchen wir (Voll- oder Teilzeit) eine/n:

## SOZIALPÄDAGOGE/IN

### Anforderungen

Ausbildung an Uni, FH oder PH, einschlägige Erfahrung in der Betreuung und Begleitung von erkrankten Kindern und Jugendlichen.

### Kompetenzen

- Sie sind authentisch, entscheidungsfähig, flexibel, kreativ, leistungs- und lernbereit, kritikfähig, tolerant, teamfähig, kooperationsbereit, umweltbewusst und denken vorausschauend und lösungsorientiert?
- Sie haben Erfahrung in der Kinder- und Jugendheilkunde und einschlägige Zusatzqualifikationen?
- Sie möchten in einem multiprofessionellen Team mitarbeiten und auch mitgestalten?
- Sie streben nach Verbesserung, Entfaltung und Entwicklung?
- Sie haben Lust, Ihre Talente zur Freude unserer Kinder und Jugendlichen einzubringen?

Dann schreiben Sie uns warum wir genau Sie in unserem multiprofessionellen Team haben sollten!



### Wir bei Kokon

stehen für eine Kommunikation auf Augenhöhe – fachübergreifend im gesamten Unternehmen. Dabei stehen besonders unsere Mitarbeiter im Fokus und neben hohen Freiheitsgraden in der Arbeitgestaltung sind uns auch die Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten ein großes Anliegen.