



Vereinigung Cerebral Schweiz
Association Cerebral Suisse
Associazione Cerebral Svizzera

Die Vereinigung Cerebral Schweiz wurde 1957 als Selbsthilfeorganisation von Eltern gegründet. Als Dachorganisation von heute 20 regionalen Vereinigungen fördert, vertritt und koordiniert sie gesamtschweizerisch die Anliegen der Menschen mit cerebraler Bewegungsbehinderung und deren Angehörigen. Sie setzt sich für die Gleichstellung, Selbstbestimmung und Inklusion von Menschen mit Behinderungen ein. Nähere Informationen finden Sie unter: www.vereinigung-cerebral.ch

Als Ergänzung unseres Teams in der Geschäftsstelle in Solothurn suchen wir per 1. Juli 2018 oder nach Vereinbarung eine/n

kaufm. Sachbearbeiter/in (80%)

Aufgabengebiet:

- Administrative Unterstützung der Geschäftsleitung sowie der Bereiche Kommunikation und Projekte/Dienstleistungen
- Vor- und Nachbereitung von Meetings der Geschäftsstelle
- Planung und Organisation von Veranstaltungen und Tagungen
- Aktualisierung und Pflege der Website
- Protokollführung (deutsch)
- Bedienung der Telefonzentrale und Auskunftserteilung

Was wir erwarten:

- Kaufmännische Ausbildung mit Berufserfahrung
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse und Affinität zu den Social Media
- Muttersprache Deutsch oder Französisch mit sehr guten Kenntnissen der anderen Sprache
- Eigeninitiative, Flexibilität, Organisationstalent und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse und Verständnis für Menschen mit und ohne Behinderung

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kleinen, engagierten Team
- Zeitgemässe Entlohnung und gleitende Arbeitszeiten
- Zentraler Arbeitsplatz direkt beim Bahnhof Solothurn

Bewerbungen von Menschen mit Behinderungen sind willkommen.

Für zusätzliche Informationen und Fragen zur Stelle steht Ihnen Herr Beat Ris (032 628 22 85) gerne zur Verfügung. Senden Sie Ihr vollständiges Bewerbungsdossier bis am 25. Mai 2018 an beat.ris@vereinigung-cerebral.ch oder per Post an Vereinigung Cerebral Schweiz, Zuchwilerstrasse 43, 4500 Solothurn.