

Lehrperson Sonderschule (SHP), Zyklus 2 (3.-6. Klasse), bis 29 Lek- tionen

Das HPSZ Olten ist eines von vier heilpädagogischen Schulzentren im Kanton Solothurn. Wir unterrichten und fördern unsere Schülerinnen und Schüler vom Kindergartenalter bis zum Schulaustritt ganzheitlich und individuell. Unsere vielfältigen pädagogischen Angebote ermöglichen eine gute schulische, soziale und persönliche Entwicklung.

Am HPSZ Olten suchen wir per 01.11.2025 eine Lehrperson Sonderschule für den Zyklus 2 (3.-6. Klasse) im Bereich Verhalten (Schulische Heilpädagog/innen bevorzugt)

► Ihre Verantwortung:

- Sie erteilen den Unterricht im Rahmen der Vorgaben von Volksschulamt und der Schulleitung (Klassengrösse bis 8 Schüler/innen).
- Sie übernehmen die Verantwortung bei der Förderplanung und deren Umsetzung für jedes Kind der Klasse mit den dazugehörigen Gesprächen und der allg. Elternarbeit.
- Sie erledigen die mit dem Unterrichtsauftrag zusammenhängenden administrativen Aufgaben.
- Sie übernehmen die operative Führung des Klassenteams mit den Mitarbeitenden (Sozialpädagogin/Sozialpädagoge und päd.Mitarbeiter/in).
- Sie übernehmen die Verantwortung für Klassenteamsitzungen und nehmen an allgemeinen Sitzungen teil.

► Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein stufenspezifisches Lehrdiplom oder eine Ausbildung in Schulischer Heilpädagogik.
- Sie haben Freude an der Arbeit mit Kindern im Förderbereich Verhalten und Kommunikation.
- Sie lassen sich auf die individuellen und herausfordernden Bedürfnisse unserer Kinder ein.
- Sie lassen sich auf die enge Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Klassenteam ein.
- Sie sind kreativ, flexibel, belastbar und humorvoll.

► Stellenantritt:

Der Stellenantritt erfolgt per 01.11.2025 oder nach Vereinbarung.

► Kontakt:

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Ueli Schenker, Bereichsleiter Verhalten HPSZ Olten, Telefon 062 311 95 77, E-Mail ueli.schenker@hpsz.ch.

► Weitere Angaben:

Bitte bewerben Sie sich via eRecruiting-Formular unter [karriere.so.ch](https://www.kantonso.ch/karriere).