

Der Schweizerische Gewerkschaftsbund (SGB) ist die grösste gewerkschaftliche Dachorganisation der Schweiz und damit eine der einflussreichsten politischen Stimmen des Landes. Zusammen mit unseren Mitgliedsverbänden vertreten wir die Interessen der Schweizer Arbeitnehmer:innen auf politischer, wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Ebene.

Wir suchen ab Juni oder nach Vereinbarung eine:n

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (ca. 40%)

Sie unterstützen in einem kleinen, jungen Team die wirtschaftspolitische Abteilung. Ihr Aufgabenbereich umfasst

- ökonomische Recherchen zu aktuellen Themen wie Arbeitsmarkt, Verteilung, Steuer- und Finanzpolitik,
- statistische Auswertungen und Aufbereitung von Daten für die interne und externe Kommunikation,
- Mitarbeit bei Publikationen, Kampagnen und Stellungnahmen des SGB.

Ihr Profil

- Sie haben einen Bachelor oder stehen kurz vor Abschluss eines solchen in Volkswirtschaftslehre oder einer ähnlichen sozialwissenschaftlichen Disziplin und suchen eine Stelle neben dem Masterstudium.
- Sie haben Erfahrung mit dem Statistikprogramm R oder sind motiviert, es zu lernen.
- Sie interessieren sich für gewerkschaftliche sowie sozialpolitische Fragestellungen und kennen das Politsystem der Schweiz.
- Sie arbeiten selbständig.

Wir bieten

- Eine abwechslungsreiche und sinnstiftende Arbeit an wirtschaftspolitischen Themen mit gesellschaftlicher Relevanz.
- Ein zweisprachiges, sympathisches und motiviertes Team.
- Einzigartiger Einblick in die Schweizer Bundespolitik und in die Arbeit eines der grössten Dachverbände der Schweiz.

Das können Sie erwarten

- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Entlöhnung gemäss Richtlinien des Bundes.
- Flexibilität bezüglich Arbeitszeiten – insbesondere während den Prüfungsphasen.
- Zentral gelegener Arbeitsort im SGB-Sekretariat in Bern.

Weitere Auskünfte erteilt Daniel Lampart (daniel.lampart@sgb.ch, 031 377 01 01). Schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis am 24. Mai 2026 (in Form eines einzelnen PDF-Dokuments) an bewerbungen@sgb.ch.