

PRAKTIKUM 2025 AM NACHWUCHSKOMETENZZENTRUM TIROL

Du bist Sportstudent/in und willst Praxiserfahrungen sammeln? Das Nachwuchskompetenzzentrum Tirol bietet interessierten Studenten/innen die Möglichkeit in den Bereichen Training, sportmotorische Testungen und sportwissenschaftliche Umfeldbetreuung ein umfangreiches Praktikum über eine Dauer von 2 Monaten zu absolvieren.

Das Nachwuchskompetenzzentrum Tirol ist durch die Gebietskörperschaften Land Tirol, Bundesministerium für Öffentlichen Dienst und Sport, sowie der Stadt Innsbruck ins Leben gerufene Servicestelle für alle Tiroler Sportfachverbände und deren Athleten. Die Betreuung der Leistungssportschulen SportBORG Tirol und SportHAS Innsbruck, sowie die Organisation und Durchführung der Talentescoutings Tirol in den Volksschulen sind unsere Hauptaufgaben. Seit dem Schuljahr 2019/20 ist die Unterstützung der Sportmittelschulen Tirols sowie die Unterstufe am Sport Reithannngymnasium eine weitere Säule von NLST.

Weitere Informationen zum Nachwuchskompetenzzentrum Tirol findest du unter:

www.nachwuchsleistungssport-tirol.at

www.facebook.com/nachwuchsleistungssporttirol/

www.instagram.com/nachwuchsleistungssporttirol/

Aufgabengebiete:

- Absicherung von Trainingseinheiten mit Leistungssportschülern
- Zuarbeiten im Bereich Organisation, Dokumentation und Recherche
- Mitarbeit bei Gleichgewichts- und Beweglichkeitsmessungen in den Sportmittelschulen
- Unterstützung beim Talentescouting Tirol

Anforderung:

- Laufendes Masterstudium der Sportwissenschaften
- Hohes Interesse und Grundkenntnisse der Sport- und Trainingswissenschaft
- Gute organisatorische, kommunikative und konzeptionelle Fähigkeiten
- Gute Verwaltungs-/ MS-Office-Kenntnisse sowie fundierte Erfahrungen im Projektmanagement
- Kenntnisse der Struktur des Tiroler und österreichischen Nachwuchsleistungssports

FREIE PRAKTIKUMSPLÄTZE ab Februar 2025

Mag.a Esmeralda Mildner

(Sportwissenschaftlerin / Praktikumskoordinatorin Nachwuchsleistungssport Tirol)

e.mildner@nlst.at

0043 660 5691876