

Herr
Severin Merz
Wulliweg 291
4204 Himmelried

Zürich, 12. April 2022

Empfehlungsschreiben für Severin Merz

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Herbst 2020 haben wir Severin Merz für die Mediamatik-Lehrstelle in unserem Betrieb mit dem Start im August 2021 rekrutiert. Severin hat das erste Lehrjahr beim Ausbildungszentrum Noser Young in Altstetten absolviert. Anschliessend sollte er dann die letzten drei Jahre der Ausbildung im Betrieb verbringen.

Aufgrund einer ausserordentlichen Situation ist nun die Weiterführung der Ausbildung bei Cognizant ab dem zweiten Lehrjahr (August 2022) gefährdet. Dies hängt damit zusammen, dass die zuständige Berufsbildnerin das Unternehmen verlässt und somit eine qualitativ hochwertige Ausbildung nicht mehr gewährleistet ist. Daher werden aktuell Möglichkeiten geprüft, um eine nahtlose Weiterführung der Ausbildung für Severin sicherzustellen. Unter anderem werden Umplatzierungsmöglichkeiten in Betracht gezogen und wir haben Severin empfohlen, sich ebenfalls um Lösungen zu bemühen.

Wir möchten hiermit betonen, dass die aktuelle Situation in keinsten Weise in Verbindung mit Severins Person steht. Wir haben ihn bisher als einen fachlich und schulisch kompetenten Lernenden erlebt. Aufgrund von diversen Auffälligkeiten in Bezug auf sein Verhalten und seine Motivation, haben wir ihm eine erste Verwarnung ausgesprochen, um Severin eine Verbesserungsmöglichkeit zu geben. Seit der ersten Verwarnung wurden erste deutliche Fortschritte festgestellt. Wir sind uns sicher, dass Severin nun sehr bemüht ist, seine Leistung und Motivation zu verbessern. Aufgrunddessen wäre seitens Cognizant die Bereitschaft da gewesen, ihn weiterhin zu beschäftigen. Nach wie vor sehen wir Potential in Severin, dass er sich zu einem guten Lernenden entwickeln kann.

Wir hoffen daher, dass ein geeigneter Lehrstellen-Platz für Severin gefunden werden kann und stehen bei Rückfragen sowie für Referenzauskünfte gerne jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüssen



Robert Bonomo
Head of Apprenticeship Education CH