


Selektionsverfahren

✓	Aktivitäten	
	Vorbereitung <ul style="list-style-type: none"> • Bewerbungsbogen, Lehrstellenbeschreibung, schulische Tests, Beurteilungsbogen, Schnupperlehrunterlagen erstellen oder überarbeiten 	
	Werbung <ul style="list-style-type: none"> • Lehrstellenbeschreibung an die Berufs-, Studien- und Laufbahnberatungen, allenfalls an Schulen versenden • Hinweis auf der firmeneigenen Homepage aufführen • Interne Werbeträger nutzen • Inserate starten • Beim kantonalen Berufsbildungsamt melden, auf Internet im Lehrstellennachweis LENA eintragen 	
	Bewerbungen <ul style="list-style-type: none"> • Bewerbungsunterlagen beurteilen • Vorselektion (Vorauswahl) treffen, Absagen inkl. Bewerbungsunterlagen versenden, evtl. zu einem Eignungstest einladen 	
	Vorstellungsgespräche (können auch nach der Schnupperlehre stattfinden) <ul style="list-style-type: none"> • Vorstellungsgespräche führen, Evaluation und Absagen vornehmen 	
	Schnupperlehre (kann auch vor dem Vorstellungsgespräch stattfinden) <ul style="list-style-type: none"> • Geeignete Kandidaten und Kandidatinnen für die Schnupperlehre einladen 	
	Entscheidung <ul style="list-style-type: none"> • Entscheid den Kandidaten und Kandidatinnen mitteilen: z.B. telefonische Mitteilung mit anschliessendem Brief oder zweitem Gespräch • Absagen schriftlich begründen und Bewerbungsunterlagen retournieren 	
	Lehrvertrag <ul style="list-style-type: none"> • Lehrverträge ausstellen und an die verschiedenen Parteien zur Unterschrift versenden • Genehmigung der Lehrverträge durch das kantonale Berufsbildungsamt einholen • Allfällige weitere Schritte sind kantonal unterschiedlich geregelt und werden von den jeweiligen kantonalen Berufsbildungsämtern koordiniert 	
	Beginn der beruflichen Grundbildung <ul style="list-style-type: none"> • Einen Monat vor Beginn der beruflichen Grundbildung wird eine schriftliche Einladung mit allen notwendigen Informationen an die lernende Person geschickt. Die Unterlagen können auch an einem Elterngespräch abgegeben werden. 	