

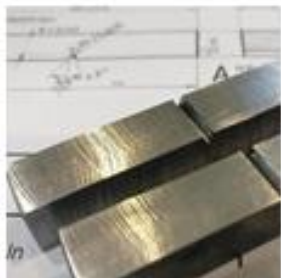


# Eignungsprüfungsprogramm 2020



## Elementanalytik

		CHF/USD	EUR
EP0501	Elementanalyse: Stahl niedriglegiert	330	285
EP0502	Elementanalyse: Stahl hochlegiert	330	285
EP0511	Elementanalyse: Aluminiumlegierung	330	285
EP0512	Elementanalyse: Titanlegierung	380	330
EP0521	Bestimmung von N, O, H in Stahl	480	415
EP0531	Mikrobereichsanalyse EDX: 5 Materialien	670	585
EP0532	Mikrobereichsanalyse WDX: 5 Materialien	770	670



## Mechanische Prüfungen

EP0201	Zugversuch an Stahl nach ISO 6892-1	380	330
EP0202	Zugversuch an Stahl nach ASTM E8	380	330
EP0203	Warmzugversuch an Stahl nach ISO 6892-2	380	330
EP0204	Warmzugversuch an Stahl nach ASTM E21	380	330
EP0211	Zugversuch an Aluminium nach ISO 6892-1	380	330
EP0212	Zugversuch an Aluminium nach ASTM E8	380	330
EP0251	Kerbschlagversuch nach ISO 148-1	690	600
EP0252	Kerbschlagversuch nach ASTM E23	375	325



## Härteprüfung

EP0001	Härteprüfung nach Brinell ISO 6506 HBW 2.5/187.5	350	305
EP0002	Härteprüfung nach Vickers ISO 6507 HV1, HV10	490	425
EP0003	Härteprüfung nach Rockwell ISO 6508 HRC	350	305
EP0011	Härteverlaufsprüfung Vickers ISO 2639 HV1 (CHD)	490	425

## Metallographie

EP0102	Korngrößenbestimmung nach ISO 643	250	215
--------	-----------------------------------	-----	-----



## Kunststoffanalytik

EP0301	DSC: Glasübergangstemperatur nach ISO 11357-2	370	320
EP0302	DSC: Glasübergangstemperatur nach ASTM D3418	370	320
EP0303	DSC: Schmelzpunkt/-enthalpie nach ISO 11357-3	370	320
EP0304	DSC: Schmelzpunkt/-enthalpie nach ASTM D3418	370	320
EP0311	FTIR: Bestimmung der Kunststoffart	350	305
EP0321	TGA: Zersetzungstemperatur/Füllstoffanteil nach ISO 11358	410	355
EP0331	Dichtebestimmung nach ISO 1183-1	360	315



## Korrosionstest

EP0601	Salzsprühnebelprüfung nach ISO 9227 NSS	330	285
EP0611	Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion nach ASTM A262, Practice B (Streichertest)	360	315

## Partikelgrößenanalyse

EP0401	Partikelgrösse keramischer Partikel (qx10, qx63, qx90)	250	215
--------	--	-----	-----

Alle Preise exkl. Versandkosten

**Anmeldung: [swissproficiency.com](http://swissproficiency.com)**

Fragen? [swissproficiency@qualitech.ch](mailto:swissproficiency@qualitech.ch)