

Laboratorista in fisica AFC

Elettrotecnica

Microtecnica, orologeria

Metallo

Scienze naturali

Il laboratorista e la laboratorista in fisica, prevalentemente sotto la direzione di ricercatori, preparano lo svolgimento di esperimenti scientifici in laboratorio: pianificazione delle prove, organizzazione delle procedure, misurazione e controllo delle proprietà fisiche dei materiali, valutazione e presentazione dei risultati di lavoro, manutenzione delle installazioni e delle apparecchiature.

Attività

Officina di produzione

- eseguire controlli di qualità nel corso della fabbricazione, passando i prodotti su banchi di prova
- installare ed effettuare la manutenzione delle apparecchiature scientifiche e di quelle tecniche complesse
- determinare le cause di eventuali irregolarità nella catena di produzione automatizzata in ambiti come quello della microtecnica, della metallurgia o della tecnologia alimentare
- ricercare soluzioni per migliorare un procedimento di fabbricazione, testarlo e redigere un rapporto sull'esperimento con l'ausilio di calcoli

Test e analisi

- procedere a prove su nuovi materiali o leghe: resistenza, plasticità, superficie, e via dicendo
- realizzare sezioni metallografiche, ovvero preparare campioni per l'osservazione al microscopio
- osservare e determinare la struttura dei materiali
- misurare, utilizzando apparecchi specifici, il funzionamento di componenti e circuiti elettronici

Laboratorio di ricerca

- mettere a punto, sotto la direzione di ricercatori di vari ambiti, il protocollo per esperimenti scientifici
- procedere agli esperimenti, sorvegliandone lo svolgimento
- registrare al computer i risultati ottenuti, effettuare calcoli, estrarre dati e creare grafici necessari alla redazione di rapporti
- definire e preparare il dispositivo di prova per testare la validità di un'ipotesi sommariamente abbozzata tramite formule, schemi con simboli o schizzi
- montare un'apparecchiatura sperimentale per una ricerca, testarla e tararla
- manipolare, trasportare e immagazzinare materiali pericolosi, ad esempio tossici o radioattivi, e smaltirli in conformità alle norme ambientali

Condizioni di lavoro

I laboratoristi e le laboratoriste in fisica fanno parte di un gruppo di ricerca in un istituto universitario o in un centro di ricerca specializzato, oppure lavorano in un laboratorio industriale.

Le possibilità professionali sono varie e dipendono dal settore d'attività, ad esempio la fisica o l'industria metallurgica. Se capaci d'impegnarsi a fondo nel loro lavoro, di distinguersi per la loro creatività e di approfondire le loro conoscenze nelle tecnologie di punta, questi professionisti e queste professioniste hanno l'opportunità di evolvere nel loro ambito. Dopo qualche anno di esperienza professionale, possono assumere posti di responsabilità. In Ticino, come nel resto della Svizzera, le opportunità di impiego sono limitate.

Attitudini e interessi

Attitudini

Accuratezza e precisione
Senso tecnico
Abilità manuale
Spirito metodico
Attitudine a lavorare in team
Capacità di concentrazione
Abilità numeriche
Perseveranza

Interessi

Sperimentare, ricercare
Lavorare in modo preciso
Svolgere attività tecniche

Formazione

Questa formazione si svolge tramite un tirocinio in azienda.

Azienda

Formazione pratica presso dei laboratori di ricerca: 3-4 giorni a settimana.

Scuola

Formazione teorica presso una scuola professionale nella Svizzera interna: 1-2 giorni a settimana.

Corsi interaziendali

33 giornate su 4 anni

Durata

4 anni

Orientamenti

Analisi strumentale
Analisi tecnica dell'immagine
Costruzione
Elettronica
Materialografia
Micro e nanotecnologie

Microscopia
Ottica
Procedure di prova per materiali
Tecnica dei sensori
Tecnica del vuoto
Tecnica di comando e di regolazione
Termometria
Tribologia

Condizioni di ammissione

Aver completato la scuola dell'obbligo
Alcune aziende richiedono un esame di ammissione

Maturità professionale

In caso di buoni risultati scolastici, durante o dopo la formazione è possibile conseguire la maturità professionale, a seconda del Cantone.

Titolo

Attestato federale di capacità (AFC) di laboratorista in fisica

Nota bene

Questa formazione non è offerta nella Svizzera italiana.

Formazione continua

Attestato professionale federale

Specialista aziendale in processi APF

Diploma federale

Tecnico/a di laboratorio in scienze naturali EPS

Scuola specializzata superiore

Tecnico/a in analisi biomediche SSS

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-analisi-biomediche-sss>

Tecnico/a SSS in tecnologia medica

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-tecnologia-medica-sss>

Tecnico/a SSS in elettrotecnica

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-elettrotecnica-sss>

Tecnico/a SSS in costruzioni Meccaniche

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-costruzioni-meccaniche-sss>

Tecnico/a SSS in microtecnica

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-microtecnica-sss>

Tecnico/a SSS in energia e ambiente

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-energia-e-ambiente-sss>

Tecnico/a SSS in tecnica dei sistemi

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/tecnico-a-in-tecnica-dei-sistemi-sss>

Scuola universitaria professionale

Bachelor SUP in ingegneria delle scienze del vivente

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/biologia>

Bachelor SUP in chimica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/chimica>

Bachelor SUP in scienze alimentari

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/scienze-alimentari>

Bachelor SUP in ingegneria elettronica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/elettrotecnica-tecnologia-dellinformazione>

Bachelor SUP in ingegneria meccanica

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/ingegneria-meccanica>

Bachelor SUP in tecnica dei sistemi

<https://www.orientamento.ch/it/indirizzi-di-studio/tecnica-dei-sistemi>

Le condizioni di ammissione variano a seconda della scuola universitaria.

Professioni simili

Professione

Operatore/trice in automazione AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/operatore-trice-in-automazione-afc>

Professione

Progettista meccanico/a AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/progettista-meccanico-a-afc>

Professione

Elettronico/a AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/elettronico-a-afc>

Professione

Elettronico/a AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/elettronico-a-afc>

Professione

Informatico/a AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/informatico-a-afc>

Professione

Ottico/a per strumenti di precisione AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/ottico-a-per-strumenti-di-precisione-afc>

Professione

Polimeccanico/a AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/polimeccanico-a-afc>

Professione

Formatore/trice di fonderia AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/formatore-trice-di-fonderia-afc>

Professione

Tecnologo/a di fonderia AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/tecnologo-a-di-fonderia-afc>

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

0.555.34.0

Link utili

Comunità di lavoro dei maestri di laboratorio di fisica (AGLPL): informazioni sul tirocinio

<https://www.laborantin-en-physique.ch>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/65328?lang=it>