

Disegnatore in microtecnica AFC

Disegnatrice in microtecnica AFC

Microtecnica

Meccanica

Il disegnatore e la disegnatrice in microtecnica realizzano disegni 2D e progetti 3D per diversi settori, tra cui l'orologeria, la robotica e l'industria medica. Grazie alla loro padronanza dei processi di lavorazione e delle tecnologie industriali, redigono i documenti necessari per la produzione e il controllo dei pezzi. Disegnano al computer i componenti di un meccanismo, fin nei minimi dettagli.

Attività

Studio dei progetti

- studiare le specifiche di prodotto elaborate dall'ufficio tecnico e gli schizzi dei progettisti e delle progettiste
- realizzare studi di progettazione di un singolo pezzo o di un insieme di più elementi
- analizzare la fattibilità del progetto attraverso una simulazione virtuale o realizzando dei prototipi
- ricercare e sviluppare soluzioni produttive che rispondano a requisiti predefiniti, proponendo diverse varianti
- calcolare e redigere offerte

Realizzazione dei piani

- interpretare i disegni tecnici ricevuti e individuare i pezzi da realizzare
- realizzare schizzi a mano libera dei pezzi
- disegnare con un software nella scala scelta, aggiungendo le dimensioni e le tolleranze, cioè le dimensioni molto precise del pezzo
- produrre disegni dettagliati di ogni componente utilizzando software di disegno assistito da computer

Preparazione della produzione

- pianificare le operazioni di lavorazione secondo gli standard e le procedure stabilite
- impostare le macchine
- lavorare piccoli pezzi su macchine convenzionali
- verificare che il pezzo realizzato sia conforme alle specifiche tecniche, sia in termini di dimensioni che di aspetto estetico

Gestione dei processi

- valutare i vari parametri di progettazione al fine di migliorare i processi, tenendo conto delle osservazioni degli altri professionisti coinvolti
- individuare, analizzare e risolvere i problemi
- aggiornare i documenti tecnici nelle banche dati

Condizioni di lavoro

I disegnatori e le disegnatrici in microtecnica lavorano generalmente in un ufficio tecnico, davanti a un computer. A seconda delle dimensioni dell'azienda, possono occuparsi della totalità di un piccolo progetto o realizzarne solo una parte, sotto la direzione di altri professionisti e professioniste.

Questi professionisti e queste professioniste hanno buone prospettive di lavoro in diversi settori industriali, come l'orologeria, la robotica, l'industria medica, l'elettronica e l'informatica, nonché nei settori automobilistico, ferroviario, aeronautico, ottico e delle telecomunicazioni. Dopo alcuni anni di esperienza, possono diventare project manager, agente tecnico-commerciale o responsabile di uffici tecnici. Lo sviluppo delle risorse informatiche nei settori della progettazione, del disegno e della produzione in 3D, così come l'emergere di nuovi materiali, fa sì che si debba costantemente migliorare le proprie competenze e stare al passo con gli sviluppi tecnologici.

Attitudini e interessi

Attitudini

- Capacità di rappresentazione spaziale
- Attitudine per il disegno
- Accuratezza e precisione
- Capacità di adattamento all'evoluzione tecnologica
- Attitudine a lavorare in team
- Abilità numeriche
- Senso tecnico
- Creatività

Interessi

- Pianificare, costruire, disegno tecnico
- Lavorare al computer
- Avere a che fare con cifre e numeri
- Lavorare in modo preciso
- Svolgere attività tecniche

Formazione

Questa formazione si può svolgere sia tramite un tirocinio in azienda sia in una scuola a tempo pieno.

Azienda

Formazione pratica in un'azienda del ramo: 3-4 giorni a settimana.

Scuola

Formazione teorica in una scuola professionale: 1-2 giorni a settimana.

Corsi interaziendali

20 giornate su 4 anni

Scuola a tempo pieno

Tutte le scuole

<https://www.berufsberatung.ch/de/suche/aus-weiterbildungen?profession=57078&language=5239>

Durata

4 anni

Condizioni di ammissione

Aver terminato la scuola dell'obbligo

Alcune aziende o scuole richiedono un esame di ammissione

Maturità professionale

Possibilità di svolgere i corsi per la maturità professionale durante l'apprendistato o dopo aver ottenuto l'AFC, a seconda del Cantone.

Titolo

Attestato federale di capacità (AFC) di disegnatore o disegnatrice in microtecnica

Nota bene

Al momento questa formazione non è offerta nella Svizzera italiana.

Formazione continua

Tirocinio complementare

Possibilità di accedere, se ritenuti idonei, al secondo anno di formazione per ottenere l'attestato federale di capacità (AFC) di micromeccanico/a

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/micromeccanico-a-afc>

o di operatore/trice della qualità in microtecnica

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/operatore-trice-della-qualita-in-microtecnica-afc>

.

Attestato professionale federale

Specialista aziendale in processi APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/specialista-aziendale-in-processi-apf>

Responsabile dell'officina nel settore dell'orologeria APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/responsabile-dellofficina-nel-settore-dellorologeria-apf>

Agente tecnico-commerciale APF

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/agente-tecnico-commerciale-apf>

Diploma federale

Dirigente di produzione industriale EPS

Scuola specializzata superiore

Tecnico/a SSS in microtecnica

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

Designer SSS in design di prodotto

<https://www.orientamento.ch/it/professioni/designer-industriale-e-di-prodotti>

Scuola universitaria professionale

Bachelor SUP in microtecnica

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

Bachelor SUP in ingegneria in design industriale

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

Bachelor SUP in ingegneria meccanica

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

Bachelor SUP in ingegneria gestionale

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

Bachelor SUP in tecnica dei sistemi

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

Bachelor SUP in design industriale e di prodotti

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

Le condizioni di ammissione variano a seconda della scuola universitaria.

Professioni simili

Professione

Progettista meccanico/a AFC

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

Professione

Disegnatore/trice-metalcostruttore/trice AFC

<https://www.berufsberatung.ch/de/it/professioni/disegnatore-trice-metalcostruttore-trice-afc>

Professione

Micromeccanico/a AFC

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

Professione

Operatore/trice della qualità in microtecnica AFC

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

Ulteriori informazioni

Numero Swissdoc

0.556.6.0

Link utili

Associazione padronale dell'industria orologiera svizzera: professioni nell'orologeria

<https://metiers-horlogerie.ch/>

Associazione padronale dell'industria orologiera svizzera (CP)

<https://cpih.ch>

Basi legali

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/48309?lang=it>