



# CAMPUS TEHNIC BRASOV



Vrei să înveți o meserie de viitor?

Vrei să ai bani de buzunar?

Te-ai săturat sa "tocești" ?

Vrei să faci practică  
la o companie renumită?

**CAMPUS TEHNIC  
BRASOV**



Ești pasionat  
de tehnică?

Îți place să meșterești?

Vrei să ai  
un loc de muncă  
asigurat?

Îți plac activitățile practice?

## Învăţământ profesional de stat în sistem dual



CAMPUS TEHNIC  
BRASOV



# Campus Tehnic Brasov

Inițiatorii :



alături de

Parteneri de practică și viitori angajatori:

SCHAEFFLER

DRAXLMAIER

PREMIUM  
AEROTEC  
Romania

Continental

JD Norman  
INDUSTRIES

preh

STABILUS

HUTCHINSON

JOYSONQUIN  
AUTOMOTIVE SYSTEMS

RAMOSS  
COM

schneider

kronosspann

LINGE  
MANN  
YOUR INTEGRATED SUPPLIER

NBHX  
ROLEM

TURBO CENTER  
EXPERTS IN TURBOSUPLANTE

CADTEC  
AUTOMATION

S&S  
Schulte & Schmidt

ELMAS

HAWEMA  
TOOLING

susținuți de

formează



+



=

CAMPUS TEHNIC  
BRASOV







Operator  
la maşini unelte  
cu comandă  
numerică



Operator  
fabricarea  
şi prelucrare  
polimerilor

# Calificări



Electromecanic  
utilaje  
şi instalaţii  
industriale



Mecanic  
utilaje şi instalaţii  
în industrie



Sculer matriţer



Confecţionar  
articole din piele  
şi înlocuitori



CAMPUS TEHNIC  
BRASOV



# Operator la mașini unelte cu comandă numerică

## CE VEI ÎNVĂȚA?

- Rulezi programul CNC pe mașina cu comandă numerică conform instrucțiunilor de operare și cu specificațiile tehnice.
- Pregătești materialele, sculele, dispozitivele necesare pentru mașini cu comandă numerică (CNC).
- Încarci și manevrezi componentele cu ajutorul echipamentelor de ridicare și/ sau transport în condiții de siguranță.
- Utilizezi documentația tehnică specifică calificării.
- Prelucrazi piese la mașini cu comandă numerică conform instrucțiunilor și specificațiilor tehnice.
- Măsori și verifici piesele folosind instrumente de măsură, conform cerințelor și specificațiilor tehnice.
- Te asiguri că toate piesele executate îndeplinesc condițiile de calitate și specificațiile tehnice.
- Desfășori activități de mentenanță (întreținere) ale mașinilor cu comandă numerică.
- Asiguri operarea mașinilor cu comandă numerică în condiții de siguranță și eficiență.

## CE LOC DE MUNCĂ

### POȚI OCUPA?

- Operator la mașini cu comandă numerică
- Strungar
- Frezor – rabotor mortezor
- Rectificator

## EVOLUȚIA ÎN CARIERĂ

- > Învățământ liceal: Tehnician mecatronist, Tehnician operator mașini cu comandă numerică, Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, Tehnician prelucrări mecanice, Tehnician proiectant CAD.
- > Învățământ superior: Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial, Facultatea de Inginerie Mecanică.  
Cursuri de formare continuă/ specializare ce îți asigură dezvoltare profesională și personală.

## CE VEI ÎNVĂȚA?

- Execuți operații de prelucrare și asamblare a materialelor pentru realizarea de scule, dispozitive, verificatoare sau matrițe.
- Execuți lucrări specifice de sculărie (ajustaje, găurire, filetare, tușare a pieselor componente dintr-un dispozitiv de orice complexitate, matriță, ștanță, model metalic complex, în vederea asamblării).
- Depistezi defecte de exploatare ale dispozitivelor, matrițelor, ștanțelor, sculelor combinate și a altor ansambluri ce ți se prezintă spre recondiționare.
- Ajustezi și montezi sculele, verificatoarele, matrițele de decupat, presat la rece și la cald.
- Execuți probele funcționale și de omologare a sculelor și dispozitivelor de verificare realizate.
- Ești capabil să execuți conform documentației tehnologice lucrările solicitate astfel încât piesele finite să se încadreze în parametrii de calitate prevăzuți.
- Cunoști noțiuni de desen tehnic avansat fiind capabil să folosești planurile din documentația tehnică a dispozitivelor sau matrițelor de realizat, a aparatelor de măsurare a cotelor (șubler, micrometru, comparator, etc.)

## CE LOC DE MUNCĂ

### POTI OCUPA?

- Sculer - matrițer
- Mecanic întreținere
- Reglor

## Sculer matrițer

## EVOLUȚIA ÎN CARIERĂ

- > Învățământ: Tehnician mecatronist, Tehnician operator mașini cu comandă numerică, Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, Tehnician prelucrări mecanice, Tehnician proiectant CAD.
- > Învățământ postliceal: Tehnician tehnolog mecanic, Tehnician mecanic în construcția de mașini, Tehnician operator la mașini cu comandă numerică
- > Învățământ superior – Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor, Facultatea de Mecatronică, Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial, Facultatea de Inginerie Mecanică

# Electromecanic utilaje și instalații industriale

## CE VEI ÎNVĂȚA?

- Depistezi defectele de funcționare ale echipamentelor și componentelor electrice.
- Asiguri mentenanța echipamentelor și instalațiilor din punct de vedere electromecanic și software.
- Cunoști și interpretezi scheme electrice.
- Realizezi montaj, service și suport tehnic pentru echipamente industriale.
- Verifici din punct de vedere calitativ lucrările executate, efectuezi probele și pui în funcțiune lucrările executate.
- Utilizezi elemente mecanice și de automatizare electronică, hidraulică și pneumatică.
- Realizezi reglările necesare utilajelor pentru atingerea parametrilor stabiliți pentru lucru.

## CE LOC DE MUNCĂ POTI OCUPA?

- Electromecanic
- Mecanic întreținere și reparații
- Orice job în domeniul mentenanței de utilaje și instalații.

## EVOLUȚIA ÎN CARIERĂ

- > Învățământ liceal – calificările: Tehnician mecatronist, Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații, Tehnician electromecanic, Tehnician instalații electrice
- > Învățământ postliceal – calificările: Tehnician electronist echipamente de automatizare, Tehnician electronist electronică industrială, Tehnician electroenergetician
- > Învățământ superior – Facultatea de Mecatronică, Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial, Facultatea de Inginerie Mecanică



# Confecționer articole din piele și înlocuitori

## CE VEI ÎNVĂȚA?

- Prelucrazi pielea sau înlocuitorul de piele efectuând operațiile de egalizare, subțiere și coasere.
- Reglezi mașinile de subțiere, egalizare și coasere.
- Pregătești operațiile de asamblare.
- Execuți operațiile de asamblare.
- Verifici calitatea prelucrărilor efectuate, ținând cont de standarde.

## CE LOC DE MUNCĂ

### POTI OCUPA?

- Confecționer articole din piele și înlocuitori
- Cusător
- Montor articole din piele
- Marochiner
- Pregătitor articole marochinărie.

## EVOLUȚIA ÎN CARIERĂ

- > Învățământ liceal – calificarea: Tehnician în industria pielăriei
- > Învățământ postliceal – calificarea: Creator proiectant articole din piele și înlocuitori
- > Învățământ superior – Facultatea de Textile - Pielărie

# Operator fabricarea și prelucrarea polimerilor (injecție mase plastice)

## CE VEI ÎNVĂȚA?

- Efectuarea analizelor materiilor prime, a materialelor auxiliare și a produselor din industria chimică.
- Exploatarea utilajelor de transfer termic și de masă din industria chimică.
- Exploatarea mașinilor, aparatelor și dispozitivelor de prelucrare a materialelor plastice prin injecție.  
Identificarea utilizării produselor obținute din materiale plastice prin injecție.  
Exploatarea mașinii de injecție - presa
- Fabricarea produselor din cauciuc.
- Fabricarea produselor din materiale compozite.

## CE LOC DE MUNCĂ

### POTI OCUPA?

- Operator la prelucrarea maselor plastice.
- Operator la fabricarea și prelucrarea polimerilor.
- Preparator mase plastice
- Preparator la confecționarea produselor industriale din cauciuc.

## EVOLUȚIA ÎN CARIERĂ

- > Învățământ liceal –  
Tehnician în chimie industrială
- > Învățământ superior –  
Facultatea de Chimie Industrială

# Mecanic utilaje si instalații în industrie (montator subansamble)

## CE VEI ÎNVĂȚA?

- Realizarea pieselor prin operații de lăcătușerie generală.
- Montarea organelor de mașini în subansambluri mecanice.
- Măsurarea mărimilor tehnice specifice proceselor industriale.
- Realizarea desenului tehnic pentru organe de mașini.
- Realizarea asamblărilor mecanice.
- Realizarea operațiilor de întreținere și a reviziilor tehnice periodice ale mașinilor, utilajelor și instalațiilor.
- Executarea reparațiilor curente ale mașinilor, utilajelor și instalațiilor.

## CE LOC DE MUNCĂ POTI OCUPA?

- Mecanic utilaj;
- Lăcătuș mecanic de întreținere și reparații universale ;
- Lăcătuș-montator;
- Montator subansamble.

## EVOLUȚIA ÎN CARIERĂ

- > Învățământ liceal –
  - Tehnician mecanic pentru întreținere și reparații.
  - Tehnician prelucrări mecanice.
  - Tehnician prelucrări pe mașini cu CN
- > Învățământ postliceal –
  - Tehnician mecanic – instalații hidropneumatice
- > Învățământ superior –
  - Facultatea de Știință și Ingineria Materialelor, Facultatea de Mecatronică, Facultatea de Inginerie Tehnologică și Management Industrial, Facultatea de Inginerie Mecanică.

Ai masa plătită  
pe perioada  
pregătirii practice

Primeşti bursă  
privată lunară  
pe perioada şcolii  
(perioada de cursuri  
& practică)  
în valoare  
de 200 lei

Primeşti bursă  
de stat lunară  
pe perioada şcolii  
(perioada de cursuri  
& practică)  
în valoare  
de 200 lei

Faci practică  
în cadrul şcolii  
într-un atelier dotat  
cu echipamente  
moderne

# Beneficii

Îţi acordăm  
premiu financiar  
la sfârşitul anului şcolar  
pentru  
rezultate  
deosebite

Faci practică într-o  
companie de renume  
din zona Braşovului,  
alături de specialişti

Cazare în cămin  
în funcţie  
de necesitate

Ai asigurate  
serviciile medicale  
private

**CAMPUS TEHNIC  
BRAŞOV**



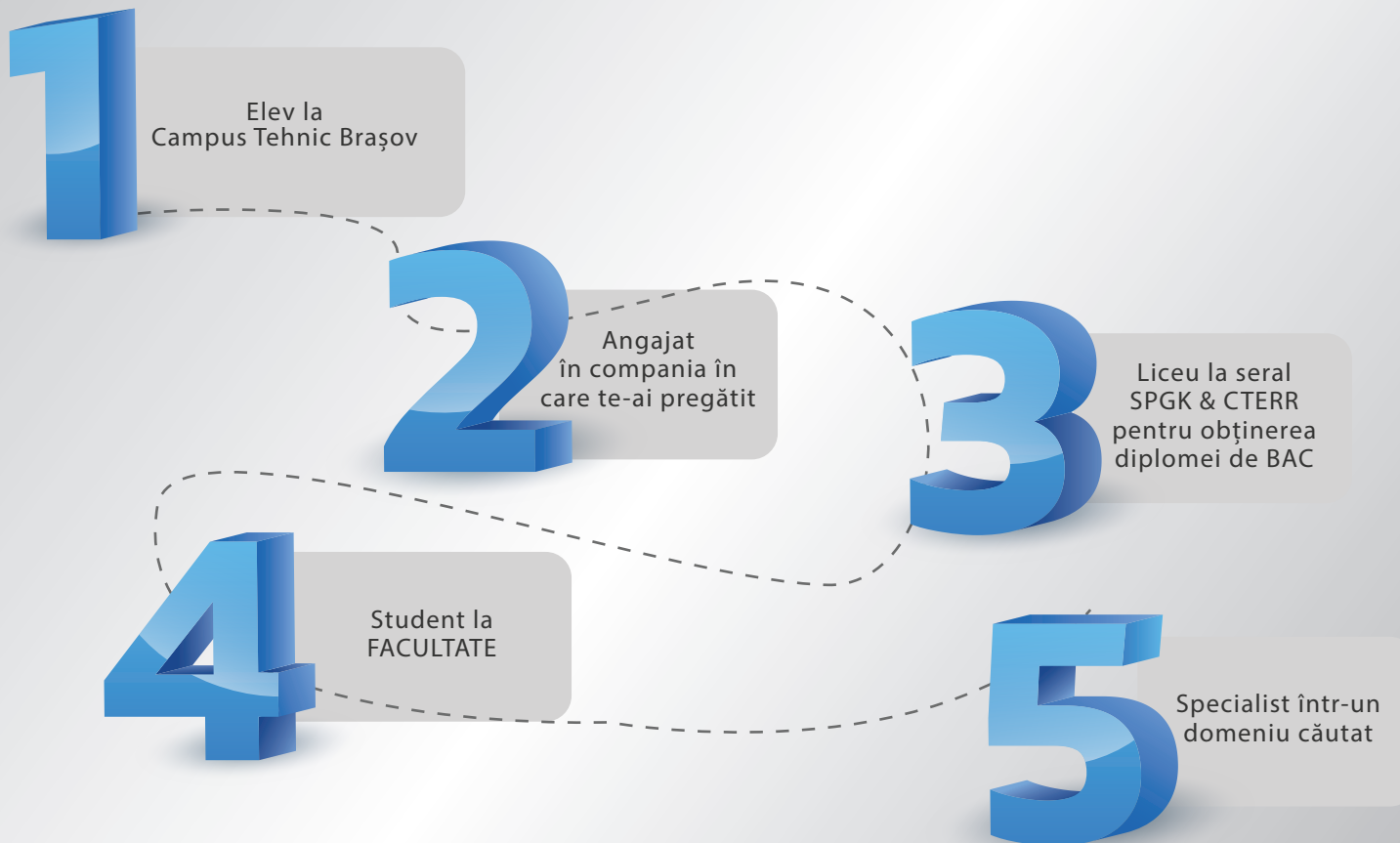
Ai suportate  
unele cheltuieli  
în ceea ce priveşte  
materialele didactice

Primeşti echipament  
de lucru şi de protecţie



# Înscriere

Formularul de înregistrare poate fi completat online, pe [www.campustehnicbrasov.ro](http://www.campustehnicbrasov.ro).



**CAMPUS TEHNIC  
BRASOV**



# Revenim cu detalii

## înscriere 1

### Înscriere

Etapa 1

1,2,3,6 iulie 2020

## admitere 1

### Derularea probelor de admitere:

1. testere scrisa
  2. interviu cu companiile alese de tine
- 7,8,9,10 iulie 2020

## înscriere 2

### Înscriere (pe locurile rămase libere)

Etapa 2

22,23,24 iulie 2020

## admitere 2

### Derularea probelor de admitere:

1. testere scrisa
  2. interviu cu companiile alese de tine
- 27,28,29 iulie 2020

# Cum ajungi elev la Campus Tehnic Brașov

Hotărăște-te asupra meseriei. La ce companie ai vrea să mergi?

## CINE

Absolvent de clasa a VIII-a.

*Vino cu:*

- Adeverință de promovare a clasei a VIII-a
- Fișa ORIGINALĂ de înscriere în învățământul profesional de stat, cu codul și numele unității din care provine candidatul ridicată de la secretariatul școlii gimnaziale
- Copie carte de identitate elev și părinți
- Copie certificat de naștere elev
- Formular de înregistrare la CTB completat (se găsește pe [www.campustehnicbrasov.ro](http://www.campustehnicbrasov.ro))
- Adeverință medicală

## CÂND

Înscriere: 1,2,3,6, iulie 2020    Testare: 7,8,9,10 iulie 2020

## UNDE

Centrul de înscriere (Școala Profesională Germană Kronstadt):  
Bld. 13 Decembrie, nr. 131, Brașov  
Tel: 0799 788 692  
E-mail: [inscrieri@campustehnicbrasov.ro](mailto:inscrieri@campustehnicbrasov.ro)



**CAMPUS TEHNIC  
BRASOV**



*Te așteptăm  
la*

**CAMPUS TEHNIC  
BRASOV**

