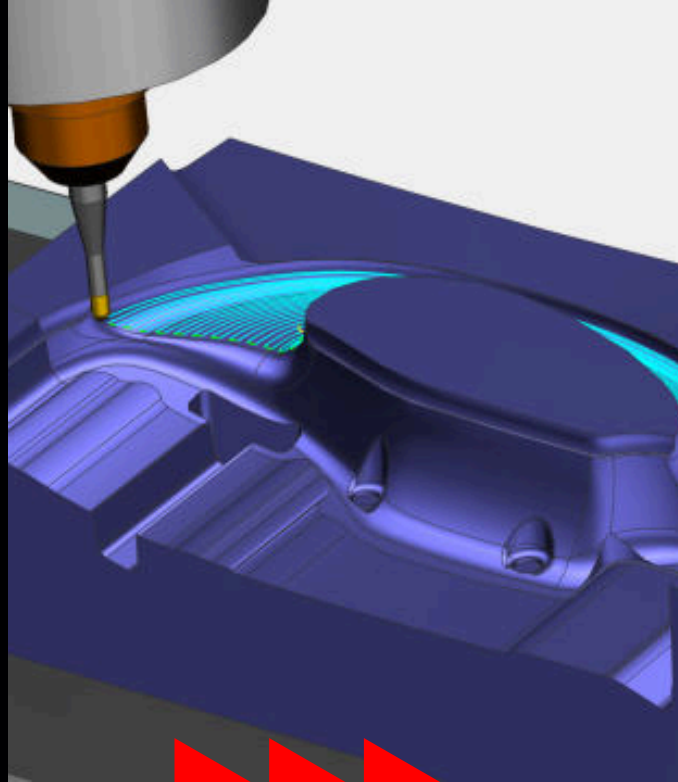


Espezializazioan landuko diren softwareak:

- Powermill (CAM).
- NX (CAM).
- SolidEdge (CAD).
- FAGOR (CNC).
- FIDIA (CNC).
- WINUNISOFT, FAGOR, CAMarenak (simulagailuak)



Gipuzkoa Kalea 5
20800 Zarautz



informazioa@oteitzalp.eus



www.oteitzalp.eus



**ABIADURA AZKARREKO ETA
ETEKIN HANDIKO MATERIAL
BEREZIEN MEKANIZAZIO
AURRERATUA**

ESPEZIALIZAZIO PROGRAMA



943 111 000

Deitu Orain!



OTEITZA

LIZEO POLITEKNIKOA

Zer-nolako lan-irtenbideak izango ditut?

Figura profesional honek gaur egun sortzen ari diren sektoreetan egiten du lan, besteak beste aeronautikan, espazialean, biomedikuntzan edo eolikoan, bai eta beren jarduera geometría konplexuak eta material bereziak dituzten piezak mekanizatzen bideratu duten enpresetan ere, industriaren sektorean balio teknologiko altua izanik, enpresa lehiakorragoa bihurtu ahala.



Sartzeko baldintzak:

- Goi-mailako Fabrikazio Mekanikoko Produkzioaren Programazioa ikasketak edo,
- Mekanizazio arloan 4 urteko esperientzia izatea.

 **ON egingo dizu!**

Prestakuntza-plana:

Hauek dira heziketa-ziklo honetako lanbide-moduluak:

- Plano eta solido konplexuak abiadura altuko eta errendimendu altuko mekanizazioarako egokitzea. (90 h.)
- Sortzen ari diren sektoreetan erabilitako material bereziak. (70 h.)
- Abiadura altuan eta errendimendu altuan, material bereziko figura konplexuen mekanizazioa planifikatzea. (210 h.)
- Abiadura altuan eta errendimendu altuan, material bereziko figura konplexuak mekanizatzea. (180 h.)
- Abiadura altuan eta errendimendu altuan mekanizatutako piezak egiaztatzea. (130 h.)
- Abiadura altuko eta errendimendu altuko mekanizazio-proiektua. (120 h.)

800 h.

