

Erhvervsuddannelse på de tekniske skoler - en god **fremtid!**

Laboratorietandtekniker

Basistandtekniker og Laborietandtekniker

Som laborietandtekniker arbejder du på dentallaboratorier eller hos kliniske tandteknikere med at lave metalkeramikkroner, metal- og plastkroner, facader, forskellige former for proteser og implantater osv.

For at være sikker på, at proteserne passer fuldstændig, får du under uddannelsen en god anatomisk, protetisk og teknologisk viden, så du kan tilpasse dem ud fra ønsker og behov.

Som basistandtekniker arbejder du med at fremstille kunstige tænder og proteser efter aftryk taget af en tandlæge eller klinisk tandtekniker. Derudover arbejder du bl.a. med bøjler og bideskinner til tandregulering.

Den teknologiske udvikling har mange steder indført 3-dimensionelle tegninger af tandimplantater og protesedele, og det vil fremover give en viden og faglig kunnen, som skal gavne kunderne i hverdagen.

Specialer

Uddannelsen har følgende trin og specialer:

Trinnet basistandtekniker og specialet laborietandtekniker.

Hvor lang tid tager uddannelsen?

Laborietandteknikeruddannelsen tager 4 år, hvoraf de 90 uger foregår på skole. Trinnet basistandtekniker tager 3 år med 70 uger på skole.

Kan jeg læse videre?

Du kan som laborietandtekniker videreudanne dig til klinisk tandtekniker.



Hvor kan jeg tage uddannelsen?

Københavns Tekniske Skole

Eksempel: Laborietandtekniker 4 år



Eksempel: Basistandtekniker (trin) 3 år



grundforløb praktik skoleophold

Uddannelsens varighed er angivet i skoleår à 40 uger. Grundforløbet kan variere fra 10-60 uger. Hvornår og hvordan skoleopholdene på hovedforløbet placeres, kan desuden være individuelt for den enkelte skole.