



EUD OG EUX

ELEKTRIKER

Som elektriker arbejder du med elektriske installationer, herunder intelligente installationer og tele- og datainstallationer. Du lærer at forstå de tekniske installationer i bygninger og maskiner og sørger for, at de fungerer optimalt. Gennem din uddannelse opnår du viden om og evnen til at implementere bæredygtige løsninger inden for energioptimering og anvendelse af vedvarende energikilder. Ved at rådgive dine kunder om valg af energieffektive elektriske løsninger og ved at løse kundens problemer med elinstallationer med fokus på miljøvenlighed, spiller du en vigtig rolle i den grønne omstilling og er med til at skabe et mere bæredygtigt samfund.

Hvad lærer jeg på uddannelsen?

På uddannelsen får du indsigt i elektriske systemer, og du lærer at reparere dem, når de går i stykker samt at installere nye systemer. Som elektriker arbejder du også i stigende grad med automatisering, intelligente installationer, tele- og datainstallationer og sikrings- og overvågningsanlæg. Den bærbare pc er derfor et lige så naturligt værktøj som skruetrækkeren.

Hvorfor skal jeg i lære?

På din læreplads opnår du praktisk erfaring med de arbejdsopgaver, som hører til uddannelsen og bliver en del af en arbejdsplads. Du afslutter uddannelsen med en svendep prøve.

Hvor kan jeg finde arbejde som færdigudd lært?

Som elektriker kan du komme til at arbejde med mange forskellige opgaver, og du kan arbejde i både private og offentlige virksomheder. De mest almindelige arbejdsområder er belysningen i byggeri samt styring af it- telefon- og overvågningsanlæg. Du vil typisk arbejde hos et el-installatørfirma, men du har også mulighed for at blive selvstændig og starte din egen virksomhed.

Vi er klar til at hjælpe og vejlede dig

Du er altid velkommen til at kontakte vores studievejledning på telefon 22 195 791 eller mail til 360-studievejledning-eudeux@college360.dk

5 GODE GRUNDE TIL AT STARTE PÅ ELEKTRIKER

- ✓ Du får løn under din uddannelse
- ✓ Du får en aktiv hverdag, hvor teori og praksis kobles sammen
- ✓ Du lærer et fag og bliver stolt over dit håndværk.
- ✓ Du bliver en del af et godt fællesskab på tværs af uddannelser
- ✓ Du bliver eftertragtet på arbejdsmarkedet og får let ved at få job med god løn

COLLEGE
360

Fakta om uddannelsen som elektriker

Fag:

Du får bl.a. undervisning i el-teknik, måleteknik, el-installation, netværksteknik, teknik til styring, elsikkerhed, love, standarder, regulering, kundeservice og opbygning af alarmsystemer mm.

Adgangskrav:

Du skal have mindst 02 i gennemsnitskarakter i både dansk og matematik til afgangsprøven i 9. eller 10. klasse eller en tilsvarende prøve. Mulighed for optagelsesprøve.

Overgangskrav:

- Fysik E
- Dansk E
- Matematik D

Certifikater:

Elementær brandbekæmpelse, førstehjælp på mellemniveau, instruktion i arbejde nær ved eller under spænding, rulle- og bukkestillads.

EUX-overgangskrav:

- Matematik C
- Fysik C
- Informationsteknologi C
- Dansk C
- Engelsk C
- Samfundsfag C

Mulighed for skoleoplæring

Økonomi:

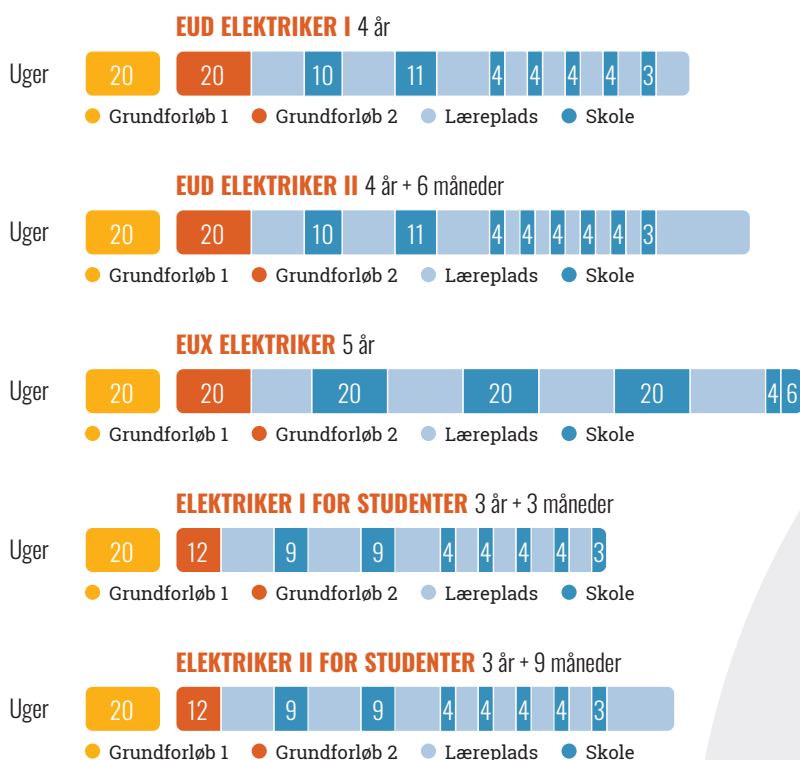
SU og elevløn.

Erhvervsuddannelse

En erhvervsuddannelse er en praktisk uddannelse, der retter sig mod et erhverv. Uddannelsen veksler mellem undervisning på skole og perioder i oplæring. Du skal selv finde en læreplads og indgå en skriftlig uddannelsesaftale med lærestedet. Uddannelsen afsluttes med en svendeprøve.

EUX

Hvis du vælger uddannelsen med EUX, får du fag på gymnasialt niveau som en del af din erhvervsuddannelse og endnu bedre muligheder for videreuddannelse.



Tilmeld dig på optagelse.dk
- vi glæder os til at se dig

COLLEGE
360°