

## Praktikophold hos Picca

**Navn:** Nick Haagensen

**Uddannelse:** Elektrisk Energiteknologi Ingeniør (fhv. Stærkstrømsingeniør)

**Praktikperiode:** 1. august 2018 - 31. december 2018

### Hvorfor valgte du at komme i praktik hos Picca?

I november 2017 havde Ingeniørhøjskolen Århus Universitet og Erhvervsilkeborg arrangeret en række virksomhedsbesøg hos forskellige ingeniørvirksomheder i Silkeborg. Heriblandt var Picca og det var her jeg fik kendskab til virksomheden.

### Hvordan har dit praktikforløb været hos Picca?

Kort sagt, godt!

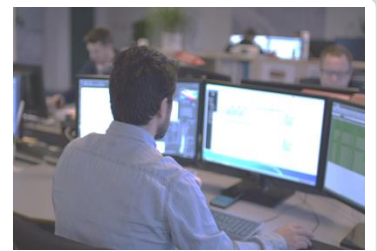
Mine opgaver har både været varierende og udfordrende, men aldrig uoverkommelige.

### Hvordan har du oplevet support og vidensdeling mellem dig og dine kollegaer?

Kollegaerne har været rigtig gode til at hjælpe når jeg har haft spørgsmål, eller når der har været problemer med en opgave. Samtidig har de også ved flere lejligheder taget sig tid til, at forklare nærliggende ting herunder både teoretiske og praktiske.

### Hvad har været din bedste oplevelse gennem praktikforløbet?

Den bedste oplevelse var da jeg indgik i en projektgruppe, som skulle lave styringen til et renseanlæg og have skiftet sine eltavler. Dette gav muligheden for at arbejde i en projektgruppe, hvilket der har været meget fokus på gennem mit studie. Det viste sig her, at læringen fra studiet passede godt til det praktiske forløb i projektarbejdet. Picca viste tillid til, at jeg kunne løse selvstændige opgaver, selv indenfor et tidspresset projekt.



### Har du /Picca formåede at overføre din teoretiske viden til praktiske projektløsninger?

Gennem praktikforløbet har jeg moderniseret et SCADA-system til et renseanlæg, da dette skulle leve op til Piccas HMI styleguide med ISA 101 som fundament. Netop ISA 101 var et af hovedpunkterne for automationskurset på studiet. Den almindelige programmeringsforståelse fra studiet har selvfølgelig også været i brug – næsten dagligt.



### Gode råd til kommende praktikanter i Picca?

Ikke være bange for at spørge om hjælp hvis der skulle være brug for det, eller hvis man er i tvivl om noget.