

DEN BRÆNDENDE PLATFORM

Erhvervslivet i Midt- og Vestjylland er Produktions Danmark. Et stærkt erhvervsliv kræver dygtige medarbejdere. Både faglærte og medarbejdere med en mellemlang og lang videregående uddannelse. Tekniske skoler og Erhvervsakademier i Midt- og Vestjylland er dygtige til at uddanne faglærte og uddanne i mellemlange videregående uddannelser. Der er også brug for økonomer og ingeniører med en lang videregående uddannelse.

På landsplan vil manglen på kandidater med en videregående uddannelse blive større, end den er i dag. På IDA.dk kan man læse følgende:

”Danmark vil i 2030 mangle 13.000 uddannede kandidater indenfor områderne ingeniør, teknik og it. Hertil kommer en mangel på 7.000 personer med en mellemlang teknik- eller it-uddannelse. Det viser en mismatch-analyse udarbejdet af IRIS Group og HBS Economics for Danske Gymnasier og Ingeniørforeningen, IDA.”

Og videre:

”På trods af et stort fokus og et øget optag på it-uddannelserne vil danske virksomheder fortsat få svært ved at rekruttere it-professionelle med de rette kompetencer frem til 2030. Det viser en rapport udarbejdet af IRIS Group og HBS Economics for Danske Gymnasier og Ingeniørforeningen, IDA. Allerede i dag er det svært at få besat it-stillinger både i den offentlige og private sektor, og prognosen tegner et billede af, at det ikke på nogen måde bliver nemmere. Efterspørgslen ligger i dag et godt stykke over udbuddet, og det scenarie bliver desværre tredoblet i perioden frem mod 2030. Selv om det forventes, at der i 2030 vil være 8.000 flere uddannede på it-området, viser det samlede billede ikke desto mindre, at der i 2030 vil mangle 22.000 kvalificerede it-folk, hvoraf de omkring 15.000, der er i restordre, vil være it-uddannede med mellemlange og lange videregående uddannelser”

Vigtige uddannelsesmuligheder i lokalområdet

Det er her universitetet i Herning kommer ind i billedet. Her uddannes i

Erhvervsøkonomi:

- Bachelor (BSc) i erhvervsøkonomi, HA
- Bachelor of Science (BSc) in Economics and Business Administration
- Cand. merc. i International Business Development

Ingeniørvidenskab:

- Adgangskursus
- Civilingeniør i teknologibaseret forretningsudvikling
- Elektrisk energiteknologi
- Elektronik
- Forretningsspecialisering
- Forretningsudvikling (Business Development), BDE
- Global ledelse og design af produktionsnetværk, GMM
- Maskinteknik
- Suppleringskurser

Informationsteknologi:

- Cand.it.-uddannelsen i it, kommunikation og organisation

På universitet i Herning er der et **tæt samarbejde** med erhvervslivet – til gavn for både virksomhederne, de studerende og universitetet. **Find mere information her:** <https://btech.au.dk/videnudveksling>