



# Forandret planene

Planen var å bli fysioterapeut. Nå jobber Mats Hansen som ingeniør-trainee i Momek Group, avdeling Armatek.

## Harald Mathiassen

harald.mathiassen@ranablad.no  
Tlf. 75 12 55 32

Da Mats Hansen (24) gikk på idrettsfaglinja på Polarsirkelen videregående skole i Mo i Rana, var planen å bli fysioterapeut.

– Det ville jeg ikke etter de tre årene. I stedet begynte jeg på forkurset til Høgskolen i Nesna på Mo,

sier Mats Hansen som er oppvokst i Mosjøen, men flyttet til Mo i Rana som 16-åring for å ta idrettsfag.

## Drift og vedlikehold

– Selv om jeg forandret planene mine, angrer jeg ikke på at jeg valgte idrettsfag. Jeg var heldig med klassen, miljøet var godt og jeg fikk spilt mye fotball. Men i forhold til at jeg valgte å studere til ingeniør, var det feil valg, sier Mats Hansen.

Etter ett år som deltidsansatt i en lokal møbelforretning, samtidig som han tok forkurset, valgt Mats å flytte til Trondheim og Høgskolen i Sør-Trøndelag. Der studerte han til maskiningeniør med spesialisering i drift og vedlikehold.

Siden august i fjor har Mats Hansen vært ansatt som trainee i Momek Armatek.

– Jeg er fortsatt fast bestemt på at jeg skal ta en mastergrad innen ingeniørfaget, men jeg vil først skaffe meg jobberfaring, sier Mats Hansen som søkte som trainee fordi han syntes det høres spennende ut.

## Spennende jobb

– I Momek har jeg blitt ekte tatt vare på. Jeg har egen mentor som følger meg opp, og jeg har mange forskjellige og spennende oppgaver. I fjor høst hadde jeg ansvaret for et internprosjekt der vi laget en database hvor vi dokumenterer de ansattes kompetanse, hvordan ressursene skal brukes og hvem som jobber med de forskjellige oppgavene til enhver tid, sier Mats som i januar tilbrakte to uker på Svalbard for

Momek.

– På Svalbard planla vi bygging av ledere og gangbaner for Store Norske i Svea, delvis som HMS-tiltak og delvis som ombygginger. Så det er ingen tvil om at jeg får være med på mye spennende, synes Mats, som er glad for at Momek er en bedrift der de ansatte blir tillagt mye ansvar.

**«I Momek har jeg blitt ekte tatt vare på»**

## Får sjansen

– Det er veldig selvstendig arbeid, og for min del er det artig å få så mye ansvar som fersk og nyutdannet. I større bedrifter enn Momek får man kanskje sjansen etter at man har gått gradene i systemet. Her blir jeg gitt muligheter og får ta initiativ, sier Mats Hansen.



**SPENNENDE:** – Jeg trives godt i Momek. Jeg opplever å bli tatt på alvor i en bedrift der jeg som ung, nyutdannet ingeniør får mange spennende arbeidsoppgaver, sier Mats Hansen. Foto: Harald Mathiassen

– Jeg synes det er viktig at meninger blir tatt hensyn til og at bedriften tar den til seg og bruker den. Jeg har absolutt blitt oppfordret til å ta initiativ, være kreativ og foreslå løsninger, sier Mats som beskriver Momek Group som en bedrift med stor takhøyde, der man blir oppmuntret til være seg selv.

Mye nytt i Rana

Mats Hansen kan godt tenke seg å fortsette å jobbe i Momek Group-konsernet.

– Signalene jeg har fått er at jeg trolig får fast jobb når traineeåret er over, sier Mats som etter tre år i Trondheim var litt skeptisk til å flytte tilbake til Mo.

– Selv om jeg hadde vært på Mo i mellomtida, merket jeg ikke at Mo har utviklet seg til det bedre før jeg flyttet tilbake hit. Det har blitt

flere utesteder, nye kjøpesentre har kommet til og det skjer i det hele mye positivt og spennende i byen. Nå må vi bare få på plass en ny, stor flyplass sånn at det blir litt enklere å reise, sier Mats Hansen.

#### **FAKTA**

Mats Hansen gikk idrettslinja ved Polarsirkelen videregående skole i Mo i Rana. Etterpå tok han forkurset til ingeniørutdanninga ved Høgskolen i Nesna, studiested Mo i Rana.

Utdannet ingeniør ved Høgskolen i Sør-Trøndelag, med spesialisering i drift og vedlikehold.

Begynte i august i fjor som ingeniør-trainee ved Momek Group, avdeling Armatek.

Opprinnelig fra Mosjøen.



**PASSE SAMMEN:** – Når man jobber som trainee i en bedrift får begge parter mulighet til å finne ut om man passer sammen, sier Mats Hansen som tror det kan bli fast ansettelse når trainee-året er omme.