

Till dig som är intresserad av att utbilda dig till Borrtekniker!

Du står kanske i begrepp att höra dig för möjligheterna att få en plats på vår arbetsmarknadsutbildning till borrhåstekniker? Läs då igenom det här brevet för att ytterligare bilda dig en uppfattning om vad som väntar.

Utbildningen är bred och innehållsrik och kommer att ge dig en god grund inför de utmaningar som väntar en borrhåstekniker. Den kommer också att förse dig med flera kompetenser som ibland är nödvändiga för att vara attraktiv på arbetsmarknaden.

Vad är en borrhåstekniker

En borrhåstekniker fungerar både som maskinoperatör, men också som en del i ett arbetslag där arbetet handlar om brunnar eller borrhåst på ett eller annat sätt. Idag borrar det ca 25 000 brunnar för vatten och energi, miljontals meter inom borrhåst grundläggning och mängder med prospekterings- och språnghål inom gruvnäringen. Sverige och Norden är en förhållandevis stor borrhåstnation.

I princip borrar varje nytt borrhål på ett nytt ställe, och geologin skiljer sig alltid på ett eller annat sätt. Olika användningsområden medför olika borrhåsttekniker och tillsammans gör det här att varje ny arbetsplats har nya förutsättningar. Stor variationsgrad och därtill nya ansikten gör det här arbetet omväxlande och utmanande. Du behöver ha kunskaper i teknik och geologi i kombination med säkerhetstänkande och en god portion problemlösning.

Utbildningen

Utbildningen bedrivs för närvarande på [Hvilan Utbildning](#) utanför Malmö. Nästa utbildning startar med förberedande kurser **12 september 2017**.

Utbildningen är totalt **32 veckor** lång varav **11 veckor** är praktik i företag. Den går på heltid vilket betyder att du måste bo i närheten eller på skolan för att kunna genomföra utbildningen. Normalt finns det möjligheter att hyra ett rum på skolan.

För att säkerställa att kurserna är aktuella och relevanta anlitar vi specialister och yrkesmän inom alla de delområden som ingår i utbildningen. Borrhåsttekniska kunskaper förmedlas dels av skickliga yrkesmän dels från våra medlemsföretag, dels av landets främsta tillverkare av borrhåstutrustning och geologiskt kunnande kommer från Sveriges Geologiska Undersökning (SGU).

Flera av utbildningsmomenten sker bara under en dag. Det gäller att ha hög närvaro för att kunna tillskansa sig utbildningens hela bredd.

Körkort

Det är ett förkunskapskrav som vi inte släpper på. För att vara attraktiv på marknaden behöver du också ett körkort för lastbil. Därför **ingår** det ett **C + CE, dvs lastbil med släp** som en del i utbildningen. Det gäller att du lägger manken till från första början med körkortsteorin.

Svets

Både inom vatten- och energiborrning samt grundläggning svetsas vanligtvis de så kallade foderrören ihop. Det är i dimensioner från ca Ø150 mm till Ø1500 mm och görs med pinnsvets. Vi lägger därför stor vikt vid att du kan svetsa bra och svetsmomentet är en av de mest omfattande delarna av utbildningen.

Innehåll

Kursen består av separata avsnitt, så kallade moduler. Dessa är sedan indelade i moment. Modulerna omfattar teori och praktiska övningar samt praktik ute på företag. Utbildningen omfattar bland annat:

- Utrustningskunskap och underhållsservice.
- Borrhammare och borrkronor.
- Borrning i fält.
- Pneumatik
- Hydraulik.
- Svetsteknik.
- Allmän geologi
- Hydrogeologi.
- Borrteknik.
- Värmepumpsteknik
- Vattenpumpsteknik
- Vattenrening.
- Brunnsteknik.
- Grundläggningsborrning.
- Geoteknisk borrning.
- Prospekteringsborrning.
- Gällande lagstiftning
- Hälsa och säkerhet
- Borrningsekonomi

Utbildningen ger dig följande certifikat/behörigheter

- ADR-utbildning, nivå 1, 3
- Heta arbeten
- Arbeta på väg, nivå 1, 2
- Möjlighet till körkort för lastbil med släp (C + CE)
- Elektrosvetsning, EN 13067

Före kursstart vill vi att eleven genomför ett studiebesök eller praktik på ett borrhöretag. Geotec hjälper gärna till med den kontakten.

Antal utbildningsplatser: max 18.

Efter slutförd utbildning och godkänt muntligt kunskapsprov inför examinationsgrupp erhåller deltagarna ett kursintyg.

Hur söker man till utbildningen?

Du skall direkt kontakta din handläggare på Arbetsförmedlingen. Det är dem som beslutar om att den här utbildningen är rätt för just Dig! Visa det här brevet och framför allt det här:

Utbildningen är registrerad i Arbetsförmedlingens system som två delar; en FUB, **ID 100520** och AUB, **ID 100121**(Förberedande Utbildning och Arbetsmarknadsutbildning). Den är sökbar på Utbildningstillfälle **ID 180112** respektive **ID 181632** och heter *Borrteknikerutbildning*

Vi vill veta någonting om **varje** elev **innan** denne placeras på utbildningen. Därför ska respektive handläggare kontakta oss och vi vill ha kontakt med även Dig som söker. Det är för att kunna bedöma om eleven är lämplig eller ej.

Om det är svårt att finna information om utbildningen på Arbetsförmedlingens hemsida. **Du är därför välkommen att ringa oss på Geotec 075-700 88 20 för mer information om utbildningen och hur du blir antagen.** Besök gärna vår hemsida för mer info via: <http://geotec.se/branschsidor/borrutbildning/>

Om du som handläggare har någon fråga om utbildningen eller om det råder någon oklarhet, kontakta då **Leif Möller**, Kvalificerad handläggare och Leverantörsuppföljare på Arbetsförmedlingen. Leif nås på **010-486 73 33** eller **leif.moller@arbetsformedlingen.se**

Antagningskrav

För att du ska bli antagen till kursen ser vi gärna att du

- har erfarenhet av antingen maskiner, bygg-, anläggnings, gruv-, skogs-, lantbruks- eller sjöfartsarbete
- av arbetsmarknadsskäl kan bedömas som lämplig för yrket och i sådana fall kommer från närbesläktade yrkesområden
- har fysiska och språkliga förutsättningar att arbeta inom yrket
- har svenskt körkort (lägst klass B), samt
- är införstådd med, och accepterar rörligheten i branschen.

Geotec

Geotec, Svenska borrentreprenörers Branschorganisation, har i snart 30 år utbildat blivande borrhare och fortbildat yrkesaktiva. Våra kurser genomförs som arbetsmarknadsutbildning och erbjuder arbetslösa via landets arbetsförmedlingar.

Frågor: kontakta Johan Andersson på Geotec tel: 075-700 88 20 alt. utbildning@geotec.se

Vi finns även på **Facebook**: <https://www.facebook.com/borrtekniker/>