

OVAKO SMEDJEBACKEN



CARBON
NEUTRAL
NOW

Klimatneutral produktion sedan 2022.

Vårt stål i dess olika former bidrar till många olika företags framgång och utveckling – därmed är vi med och utvecklar framtiden! Vi gör högkvalitativt specialstål av skrot och är faktiskt nordens största återvinnare.

Ovako Bar AB i Smedjebacken består av ett Stålverk, Mediumvalsverk samt Färdigställningsavdelning. Med vårt högpresterande stål utvecklar ingenjörer världen över avancerade klimatsmarta produkter och redan idag finns vårt stål i några av världens bästa bilar, lastbilar, vindkraftverk och skogsmaskiner. Ovako finns på flera orter i Sverige och i över 30 länder globalt. I Smedjebacken är vi idag cirka 370 anställda som tillsammans arbetar mot vår gemensamma vision:

"Innovative steel for a better engineered future"

OM OVAKO

Ovako utvecklar högteknologiska ställösningar till och tillsammans med kunder inom kullager-, transport- och tillverkningsindustrin. Med vårt stål blir våra kunders slutprodukter mer bärkraftiga och deras livslängd förlängs – vilket i slutänden ger smartare, energisnålare och miljövänligare produkter. Med vårt högkvalitativa stål som dessutom har 80 % lägre koldioxidavtryck än det globala genomsnittet ger vi kunder möjlighet att skapa innovativa och klimatsmarta slutprodukter.

Vår produktion är baserad på återvunnet skrot och omfattar stål i form av stänger, rör, ringar och förkomponenter. Ovako har cirka 2 800 anställda i mer än 30 länder och en omsättning på cirka 900 miljoner euro. Ovako är ett dotterbolag till Sanyo Special Steel och en del av stålkoncernen Nippon Steel Corporation, en av världens största stålproducenter med över 100 000 anställda globalt och en årlig omsättning på cirka 50 miljarder euro. För mer information besök oss på www.ovako.com, www.sanyo-steel.co.jp och www.nipponsteel.com.

VILKA JOBB KAN VI ERBJUDA?

I framtiden behöver vi duktiga medarbetare inom många områden, t ex ingenjörer, tekniker, mekaniker, elektriker, CNC-operatörer och processoperatörer.

VILKEN UTBILDNING KRÄVS?

Ståltillverkning är en högteknologisk bransch som ställer stora krav på kompetens och yrkesskicklighet och passar både tjejer och killar. Är du intresserad av att arbeta inom stålbranschen bör du välja teknik- eller industriprogrammet. Går du vidare till universitet eller högskola kan du t ex välja teknisk eller ekonomisk inriktning. Vi har även ett lärlingsprogram för dig som gått ut gymnasiet.

Albin Dahlberg Gustafsson, mekaniker Ovako Smedjebacken.



ARBETET

Arbetet som mekaniker är mycket varierande, både förebyggande underhåll som t.ex. filter- och oljebyten liksom reparationer då något går sönder. Även svetsning och skärning med gas förekommer.

UTBILDNINGSBAKGRUND

Industriprogrammet på VBU i Ludvika.

TIDIGARE ARBETSERFARENHET

Jag har tidigare sommarjobbat på ABB Transformers med att montera ihop delar till transformatorer. Jag har även sommarjobbat på Impregna i Ludvika och på MekTeknik i Smedjebacken.

HUR KOM DET SIG ATT DU BÖRjade JOBBA PÅ JUST OVAKO?

Vi fick själva leta praktikplats under gymnasieutbildningen och jag hörde mig för vid Ovako och fick möjlighet att praktisera här både andra och tredje året på utbildningen. Därefter fick jag en lärlingsplats under 10 månader som nu har resulterat i en tillsvidareanställning. Jag trivs mycket bra med mina kollegor och mitt jobb som är varierande och utvecklande, man lär sig något nytt varje dag.

ANTAL ANSTÄLLDA

Ca 370 st i Smedjebacken.

YRKEN INOM FÖRETAGET

Ingenjörer, tekniker, processoperatörer, mekaniker, elektriker, CNC-operatörer, ekonomer, logistikere.

UTBILDNINGSVÄGAR

Gymnasieutbildning med teknisk inriktning (t.ex. industri, el-automation eller teknisk), YH-utbildning, högskola och universitet med inriktning mot t.ex. materialdesign, maskinteknik, metallurgi, industriell ekonomi.

VILL DU VETA MER KONTAKTA

Amanda Wikström HR-specialist Smedjebacken,
0240-66 81 08

Jari Lassila, HR-chef Smedjebacken-Boxholm,
0240-66 80 08

KONTAKT

Ovako Bar AB
777 80 SMEDJEBACKEN

Telefon: 0240-66 80 00
E-post: hrrsmebox@ovako.com

Webbplats: www.ovako.com