

AHWI strojarstvo

PRINOTH GmbH (ranije AHWI Maschinenbau GmbH) je strojarska tvrtka srednje veličine sa sjedištem u Herdwangenu , dijelu općine Herdwangen-Schönach, Baden-Württemberg. Prinoth GmbH razvija i prodaje strojeve za šumarstvo i poljoprivredu kao i održavanje ekosustava.

PRINOTH GmbH (bivši AHWI Maschinenbau)



Sadržaj

Priča

Kooperacije i podružnice

Proizvodi

Pojedinačni dokazi

Priča

Godine 1990. Artur Willibald je sa svojim bratom Hubertom osnovao AHWI Maschinenbau GmbH. ^[1] Svrha tvrtke je razvoj i proizvodnja strojeva za krčenje i ekultivaciju kao i specijalnih strojeva u području ekološke tehnologije i recikliranja organskih i mineralnih materijala. Krajem 1996. tvrtka se proširila preselila svoje sjedište iz sela blizu Salema u industrijsko područje *Branden* u Herdwangenu u okragu Sigmaringen . Tu je i nova upravna i proizvodna zgrada. Artur Willibald preuzeo je samostalno upravljanje .

Od 2000. do 2008. godine proširene su proizvodne zgrade, razdvojene su proizvodne i montažne hale te je izgrađena nova hala za proizvodnju čeličnih konstrukcija. Tu je bio i zaseban projektantski odjel, logistička hala i drugi uredski prostori.

Plazak tvrtke na tržište šumarske mehanizacije dogodio se godine osnivanja sa strojem za malčiranje s fiksnim alatima. Dobiveni, patentirani koncept rotor alata u početku je AHWI učinio vodećim u šumarskoj tehnologiji. Sustav je zatim također korišten u strojevima za čišćenje i brušenje zaliha u liniji AHW priključaka. Tvrtka je razvila prvi traktor gusjeničar još 1994. godine. Od 1997. godine ovo se masovno proizvodi kao terenski traktor visokih performansi. Danas Prinoth GmbH ima sveobuhvatnu ponudu prijevoznih vozila.

Pravni oblik

GmbH

Osnivanje

1990. godine

Sjedalo

Herdwangen , Njemačka

Linija

Michel van Wees, Kai Fetscher

Broj

130 (2019)

zaposlenih

Obim prodaje

20 milijuna eura (2015.)

Industrija

Strojarstvo

web stranica

www.prinoth.com (<https://www.prinoth.com>)

lo danas je razminirao više od 18 milijuna četvornih metara miniranog terena. U studenom 2008. AHWI je za ovaj uređaj dobio nagradu Dr. Rudolf Eberle nagradu za inovacije pokrajine Baden-Württemberg . MinenWolf je , između ostalog: u upotrebi u Jordanu, Bosni, Hrvatskoj i Ruandi. Proizvodnja marketing čistača mina 2006. godine povjereni su tvrtki MineWolf Systems AG sa sjedištem u Pfäffikonu u Švicarskoj . [3]

Također je rano uočeno da će biomasa postati sve važnija kao obnovljivi izvor energije i AHWI je proširio portfelj proizvoda na dva modula bubanj sjekačač kombinajn za biomasu H600 predstavlja procesnu inovaciju u ovom području . Ovaj stroj je po prvi put omogućio žetvu i usitnjavanje biomase u jedinic operaciji. Prvi strojevi rade u Namibiji i sakupljaju biomasu za izgaranje u cementari.

Godine 2011. odlučeno je da se stekne strateški većinski udio u južnotirolojskoj tvrtki Prinoth . [4] Odjel za upravljanje vegetacijom [5] upravlja voznim parkom RAPTOR [6] pod jedinstvenim nazivom tvrtke Prinoth, dok marka AHWI ostaje za vozila koja se montiraju.

Godine 2013. predstavljen je RAPTOR 800 sa 640 KS. U 2016. godini AHWI je prodajom preostalih dionica potpuno integriran u PRINOTH Grupu.

U 2018. godini Ministarstvo unutarnjih poslova Baden-Württemberga prepoznalo je Prinoth GmbH kao poslodavca prilagođenog volonterima. [7]

Kooperacije i podružnice

- 1996: Prve izvozne narudžbe iz SAD-a, uvoznik Fecon
- 1997: Ugovor o licenci s Feconom za priloge
- 2006: Osnovan AHWI Australia, 10% udjela
- 2008.: Prodaja tehnologije mehaničkog razminiranja tvrtki MineWolfSystems
- 2009: Sudjelovanje Dr. Purschke, od sada komercijalni direktor i ključna pokretačka snaga održivog rasta u području obnovljivih izvora energije.
- 2010: AHWI Vostock je osnovan kao 100% podružnica u St. Petersburgu kako bi bolje služio ruskom tržištu
- 2011.: Prinoth preuzima 51% strateškog udjela u AHWI Maschinenbau GmbH
- 2013: Vozila za prijevoz će se u budućnosti prodavati pod Prinothom, priključici će se i dalje prodavati pod AHWI
- 2016: Potpuna integracija u Prinoth Grupu i promjena imena u PRINOTH GmbH

Proizvodi

Pojedinačni dokazi

1. AHWI Maschinenbau GmbH (https://web.archive.org/web/20160218142926/https://www.handelsregister.de/rp_web/search.do) (Uspomena na original (https://redirecter.toolforge.org/?url=https%3A%2F%2Fwww.handelsregister.de%2Frp_web%2Fsearch.do) od 18. veljače 2016. u *internetskoj arhivi* **Info:** Link na arhivu korišten je automatski i još nije provjeren. Provjerite izvornu i arhivsku poveznicu prema uputama , a zatim uklonite ovu obavijest.📘
2. Hanspeter Walter: AHWI glave za glodanje također su otporne na mine | SÜDKURIER Online. (<http://www.suedkurier.de/region/bodenseekreis-oberstdorfen/waben/ueberlingen/AHWI-Fraeskoepfe-auch-gegen-Minen-stark;art372495,776178>) Suedkurier, 19. prosinca 2003., pristupljeno 19. prosinca 2003 .
3. Siegfried Volk: Tvrтка Ahwi dobiva državnu nagradu za inovacije za pirotehničare. Priznanje za "Minenwolf". U: *Südkurier* od 20.11.2008
4. prinoth Corporate: Prinoth Corporate. (<https://www.prinoth.com/de/>) Na: *www.prinoth.com*. Preuzeto 7. rujna 2016 .
5. Prinoth Corporate: Upravljanje vegetacijom - strojevi za mljevenje i vozila tvrtke Prinoth. (<https://www.prinoth.com/de/vegetation-management/>) Preuzeto 28. travnja 2020 .
6. Prinoth Corporate: Vozila za prijevoz šumarskih mačera | PRINOTH. (<https://www.prinoth.com/de/vegetation-management/produkte/traegerfahrzeuge/>) Preuzeto 28. travnja 2020 .
7. Zamjenik premijera Thomas Strobl odaje priznanje poslodavcima koji su skloni volonterima u civilnoj zaštiti. (<https://im.baden-wuerttemberg.de/de/service/presse-und-oeffentlichkeitsarbeit/pressemitteilung/pid/stv-ministerpraesident-thomas-strobl-zeichnet-ehrenamtsfreundliche-arbeitgeber-im-bevoelkerungsschutz/>) Preuzeto 28. travnja 2020 .

abgerufen von „https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=AHWI_Maschinenbau&oldid=236786642“

Ova stranica je posljednji put uređena 27. kolovoza 2023. u 11:48.

Tekst je dostupan pod licencom Creative-Commons Attribution-ShareAlike ; Podacima o autorima i statusu licence integriranih medijskih datoteka (kao što su slike ili video) obično se može pristupiti klikom na njih. Svaki Sadržaj može biti podložan dodatnim odredbama i uvjetima. Korištenjem ove web stranice slažete se s Uvjetima korištenja i Politikom privatnosti. Wikipedia® je registrirani zaštitni znak Wikimedia Foundation Inc.