



Pieksämäellä on hyvä yrittää – Lipa-Betoni palvelee rakentamista ja kehittää liiketoimintaansa

| | |
|-----------------------------|---|
| Yritys | Lipa-Betoni Oy Pieksämäen Naarajärvellä. Lisää tietoa yrityksen toiminnasta saa verkkosivuilta, konsernin Pilari-tiedotuslehdessä ja Lipa-Betonin Facebook-sivulta, jossa voi seurata yrityksen toimintaa sosiaalisen median keinoin. |
| Tuotteet ja toiminta | Yritys tuottaa rakennuselementtejä asuin-, liike- ja teollisuusrakentamisen tarpeisiin. Uusin tuote on puukerrosrakentamiseen yhteistyössä Sepa Oy:n kanssa kehitetty puubetonivälipohjaelementti. Yrityksellä on myös kansainvälistä toimintaa, vaikka sen osuus kokonaistoiminnasta ei ole vielä merkittävää. |
| ELY-keskuksen tuki | Yritysrahoitusta yrityksen toiminnan kehittämiseen ja kuljetuksiin, talouden, tuotannon ja johtajuuden pitkäkestoista koulutusta ja ajankohtaispäiviä, tuotteistettuja asiantuntijapalveluja: Tuotto+ (tuottavuuden kehittäminen), eAskel (tietotekniikka) |



*Toimitusjohtaja Satu Lipsanen
taustalla Lipa-Betonin
elementtitehdas.*

Lipa-Betonin tuotteet vaikuttavat kaupunkikuvaan ja viihtyvyyteen

Lipa-Betoni Oy:n tilat Naarajärvellä ovat massiiviset: tehdaskompleksi käsittää useita suuria varastotiloja, tavaran vastaanottotilat ja toimistorakennuksen. Rakennuselementtejä valmistava Lipa-Betoni on emoyhtiö kahdelle muulle yritykselle: Rakennusliike U. Lipsanen Oy ja Rakennus Antti J. Ahola Oy. Tytäryrityksillä on kummallakin oma selkeä roolinsa: Rakennusliike U. Lipsanen keskittyy julkisten rakennusten saneeraukseen (yritys on kehittänyt myös innovatiivisen, siirrettävän konehuoneen Modulsin) ja Rakennus Antti J. Ahola tarjoaa pääasiassa saneerausrakennuksen palveluja pääkaupunkiseudulla.

Naarajärven tehdasalueelle tullessa on helppo suunnistaa oikeaan paikkaan, koska jo pääportilla on selkeät opasteet ja verkkosivuilla hyvät kartat tehdasalueesta ja yrityksen sijainnista. Alueella tuotetaan erilaisia rakentamiseen suunnattuja elementtejä, joiden suhteen Lipa-Betonilla on selkeät tavoitteet: Yrityksen valmistamien rakennuselementtien avulla talojen julkisivuista saadaan kestäviä, helppohoitoisia ja hyvän näköisiä. Myös ympäristötekijät ja kierrätys on otettu huomioon tuotannossa esimerkiksi niin, että yritykseen on hankittu betonin kierrätyskone. Kone pesee kiviaineksen pois betonista, jolloin se voidaan käyttää uudestaan elementtien valmistuksessa. Yrityksessä kohdataan päivittäin useita haasteita ja kehitetään uutta mm. energiatehokkuuden, kuljetusten ja asiakkaiden tarpeiden sekä toiveiden perusteella.

Yhteistyössä Sepa Oy:n kanssa yritys kehitti puubetonivälipohjaelementin ratkaisuna puurakentamisen kohteissa yleisesti esiintyvälle ongelmalle eli puutteelle toimivista välipohjaratkaisuista. Puun ja betonin liitto, liittolaatta on kuitenkin alan innovaatio ja puurakentaminen lisääntynee Suomessa tulevaisuudessa. Lisäksi liittolaatan soveltumista kivirakenteisiin tutkitaan parhaillaan.

Pieksämäellä on hyvä yrittää, jos palvelut säilyvät ja työvoimaa löytyy

Satu Lipsanen toivoo, että jatkossakin peruspalvelut säilyvät Pieksämäen seudulla ja betonialalle sopivaa työvoimaa löytyisi omasta kaupungista. Tähän asti hyviä työntekijöitä on kaupungista löytynyt, mutta työvoimapula ei ole poissuljettua myöskään Lipa-Betonin osalta tulevaisuudessa. Yritys on käyttänyt vuokratyövoimaa vastaamaan vuosittaiseen vaihtelun kysyntään. Hyviä vuokratyömiehiä on löytynyt Pieksämäeltä ja heidän toivotaan pysyvän paikkakunnalla.

Kansainvälistyminen kiinnostaa

Lipa-Betoni on myös kansainvälistynyt esimerkiksi Pohjoismaihin kohdistuvan viennin ansiosta. Vaikka esimerkiksi vientirengastoiminta on nähty positiivisena mahdollisuutena kansainvälistyä, vienti ei vielä muodosta merkittävää osaa yrityksen toiminnasta ja liikevaihdosta. Myös Venäjän kauppa ja markkinat kiinnostavat yritystä, kuten useita Etelä-Savon vientiyrityksiä.

ELY-keskuksen palvelut on koettu myönteisinä

ELY-keskuksen tarjoamalla tuella on kehitetty yrityksen toimintaa useiden vuosien aikana. Satu Lipsanen piti erityisen hyvänä eAskel -kehittämishjelmaa, jonka toteutti Industria Oy:n konsultti Pekka Nurmi. Sen avulla saatiin koordinoitua yrityksen tietokonejärjestelmät vastaamaan nykyaikaa.

Pitkäkestoisista koulutuksista Satu Lipsaselle on jäänyt mieleen erityisesti toimitusjohtajakurssi vuonna 2009.
- Porukka oli hyvä ja verkostoituminen muiden kurssilaisten kanssa osoittautui antoisaksi, kommentoi Lipsanen.

Hän pitää myös hyvänä sähköisten ELY-palvelujen kehittämistä esimerkiksi sitä, että nykyään rahoitus- ja maksamishakemukset voi tehdä verkkosivujen kautta. Pieniä haasteita hän näkee lomakkeiden toimivuudessa ja palvelun käyttäjäystävällisyydessä perustuen omakohtaiseen kokemukseen koneen äärellä. ELY-keskuksen antamaan tukeen ja toimintaan ollaan yrityksessä tyytyväisiä.

Kuva ja teksti: Maaret Kaksonen