****

**Пресс-релиз**

**06.08.2024**

**Компания «НьюБио» вошла в число 500 лучших работодателей России**

Предприятие «НьюБио» заняло 375 место из 479 в рейтинге лучших работодателей России в категории средние компании (от 251 до 1000 человек).

Такие итоги подвели аналитики платформы по поиску работы и сотрудников HeadHunter.

Завод по глубокой переработке зерна кукурузы стал финалистом рейтинга и набрал 95,47 баллов при значении победителя – 131,19.

Эксперты оценивали работодателей по трём параметрам: что думают соискатели; что думают сотрудники; как устроена работа с персоналом.

В частности, жюри учитывали преимущества, которые гарантирует «НьюБио» своему коллективу: оформление полиса добровольного медицинского страхования, включая стоматологические услуги; частичную компенсацию питания; оплату обучения для повышения квалификации.

Также предприятие предоставляет: комфортабельное жилье иногородним сотрудникам; современный спортивный зал; трансфер заводчанам из г. Михайловки и г. Новоаннинский.

В общем рейтинге вне зависимости от размера компании приняли участие 2266 организаций. Из них 1497 вышли в финал.

\*\*\*

[**ООО «НьюБио»**](https://newbio.ru/) – высокотехнологичный производственный комплекс по глубокой переработке зерна кукурузы, который расположен в х. Шарашенский Алексеевского района Волгоградской области.

В основу технологического инжиниринга предприятия заложен многолетний мировой опыт, последние научные достижения и инновационные технологии в области крахмала и крахмалопродуктов. Компания ориентирована на выпуск и реализацию высококачественной продукции для российского и зарубежного рынков.

В 2020 году осуществлен ввод предприятия в эксплуатацию и запуск промышленного производства мальтодекстринов, сухих глюкозных сиропов, кукурузного крахмала и кормовой продукции.

Сегодня компания «НьюБио» является первой и единственной в России и странах СНГ, которая освоила крупномасштабный выпуск пребиотиков – волокно кукурузное растворимое «ИнтенсФлор», изомальтоолигосахарид. Их можно применять при изготовлении продуктов лечебного, функционального, спортивного питания.