

Avertum Cnc

1А Старопетровский проезд,
Москва, 125130
Russia
+74956465866
<https://avertum-cnc.ru>

Company logo

Company logo

Avertum CNC представляет международный холдинг, который является крупнейшим частным машиностроительным объединением в Китае и одним из крупнейших мировых производителей металлообрабатывающих центров.

Avertum CNC входит в ТОП-30 высокотехнологичных компаний Китая

В состав холдинга входят 5 научно-исследовательских центров с 500 инженерами-конструкторами, три завода в крупных промышленных центрах Китая, городах Нинбо и Даляне, общей площадью 570 000 м². В год выпускается более 6000 единиц металлообрабатывающих центров с ЧПУ.

Ассортимент продукции включает оборудование для любых производственных задач: токарные обрабатывающие центры, вертикальные обрабатывающие центры, порталные, горизонтально-фрезерные и пяти-осевые обрабатывающие центры, гибкие производственные линии (FMS). Наше оборудование занимает лидирующие позиции на рынке России. Мы уверены в надежности и длительном сроке службы и предоставляем гарантию на все обрабатывающие центры. Контроль качества осуществляется на всех этапах производства. Каждая единица оборудования проходит 72-часовые испытания на заводе.

15 лет - опыт работы на рынке промышленного оборудования

1000+ единиц оборудования успешно работают на Российских предприятиях

Сервисная служба с экспертами высшей квалификации.

Склад готовой продукции и запасных частей в наличии в России и Китае

Академия Avertum CNC - программы обучения и повышения квалификации

Avertum CNC - один из лидеров в поставках металлообрабатывающих станков по всей России и Беларуси.

Более 1000 предприятий в России и Республике Беларусь доверяют нам.

Более 2000 успешно работающих обрабатывающих центров Avertum CNC установлено с 2009 года.

Эффективное решение большинства производственных задач. Мы обеспечиваем наших клиентов: комплексным решением, надёжным оборудованием по разумной цене и высоким уровнем технической поддержки.

22 серии оборудования позволяют решать задачи по стандартной, высокопроизводительной, высокоточной, и крупногабаритной обработки.