



PROGRESSTECH
U K R A I N E

Кар'єрні можливості

Максим Гладський
Заступник директора
по роботі з персоналом

Інженерні послуги та програмне забезпечення для провідних підприємств високотехнологічних секторів економіки

1000+ співробітників

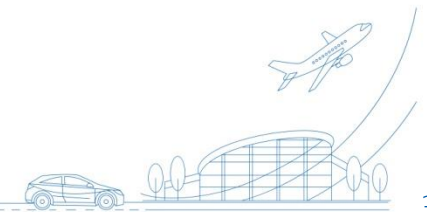
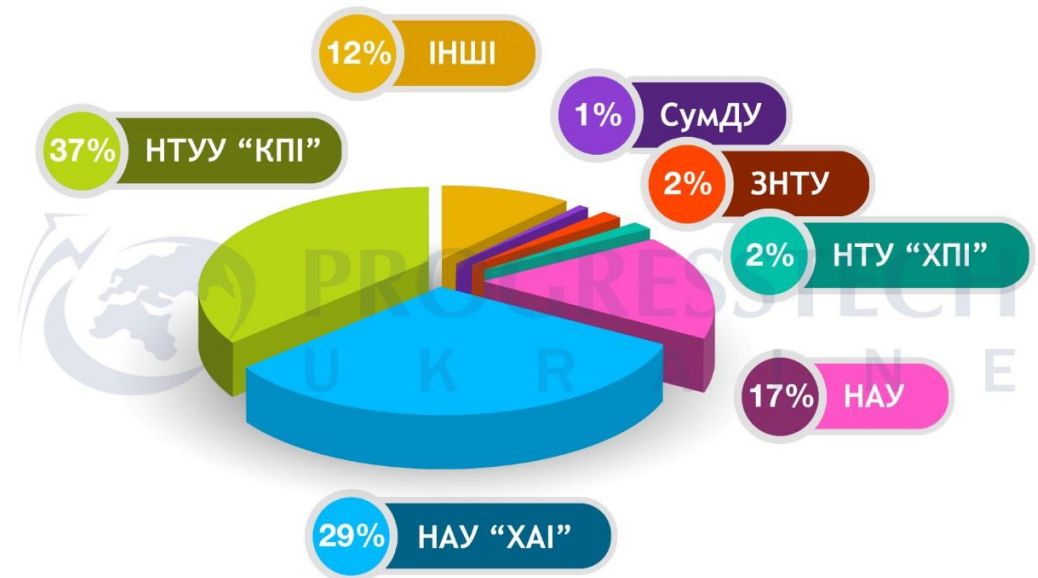
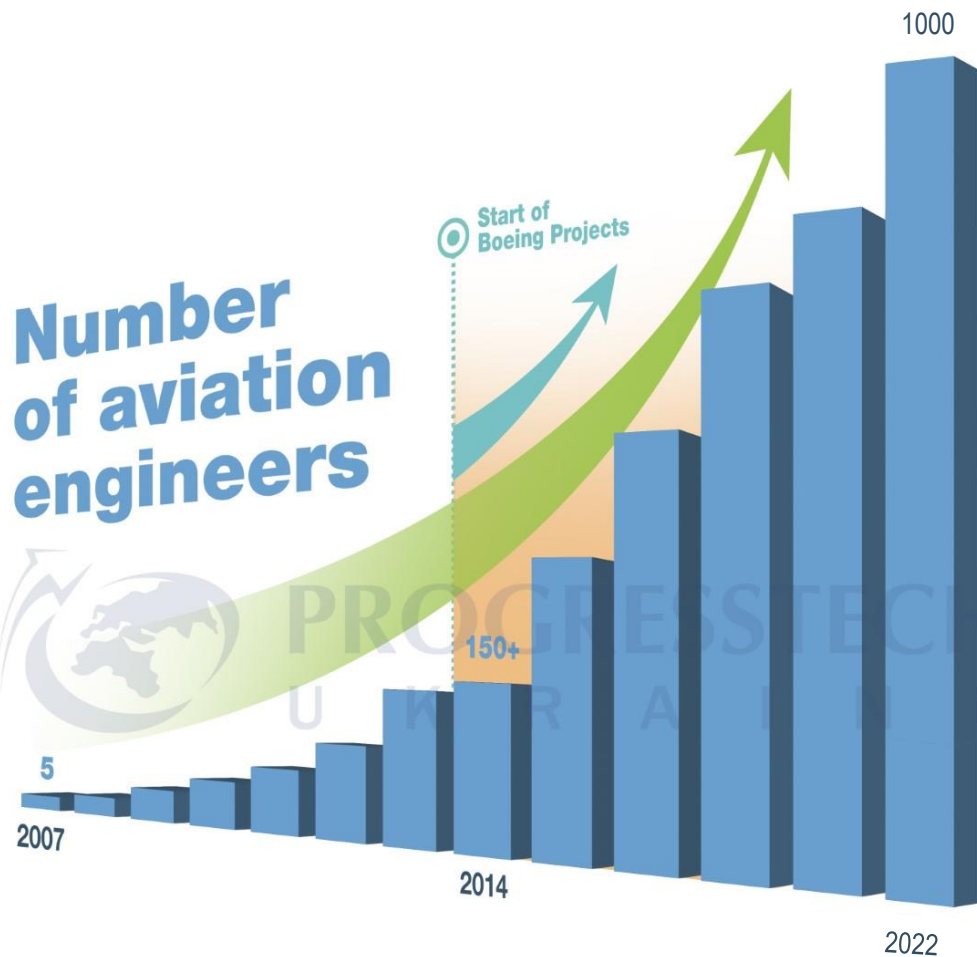
Фахівці з 35 ВНЗ

50 студентів і випускників
щорічно починають кар'єру

350+ інтернів

Стали випускниками навчальних програм компанії

Компанія заснована у 2007 році.
Входить до складу міжнародної Групи компаній Progresstech







Напрямки діяльності (авіабудування)

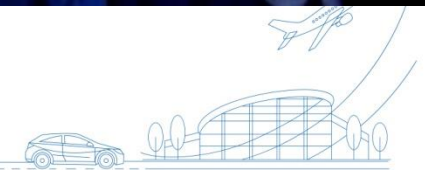
- Міцність конструкцій
- Проектування каркасу
- Системи та авіоніка
- Сервісне обслуговування
- Інтер'єри
- Технології виробництва та складання
- Підготовка та видання інтерактивної документації (AMM, SRM)



Supplier of the Year



Performance Excellence Award 2017



Престижна робота за міжнародними



Кар'єра в міжнародній компанії



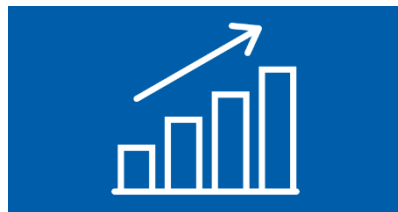
Оптимальні умови праці



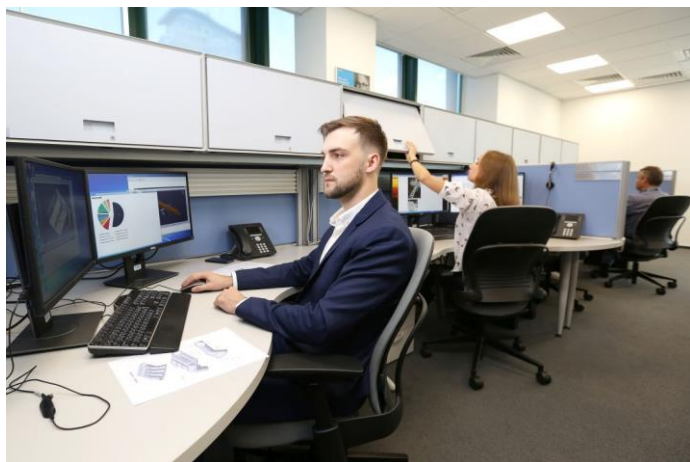
Конкурентна заробітна плата та бонуси



Безперервний професійний розвиток



Соціальна захищеність



Механічна
інженерія

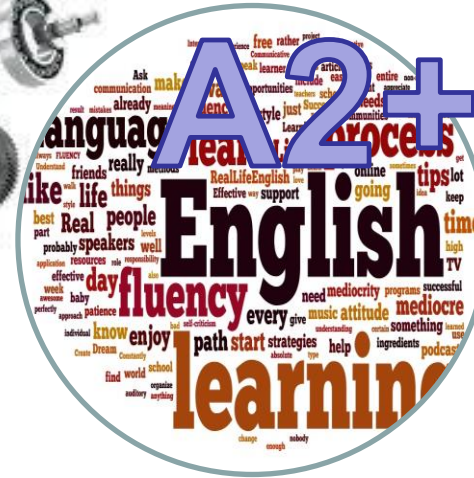
Електрична
інженерія

Електроніка та
телекомунікації

Автоматизація та
приладобудування

Архітектура та
будівництво

Транспорт



Інженер-
конструктор

Інженер-
технолог

Інженер-
проектувальник

Інженер-
механік

Сервісний
інженер





Ми розглядаємо:

- кандидатів з досвідом роботи інженером-технологом
- випускників технічних вузів і студентів останнього курсу навчання зі спеціальності технологія машинобудування тощо

Дізнатися більше
t.me/progresstech



Основні обов'язки:

- розробка технологічних процесів виготовлення деталей
- підготовка технологічних процесів складання вузлів і агрегатів та їхнього встановлення
- визначення технічних вимог до інструментів і оснастки, деталей і складальних одиниць
- оптимізація технологічних процесів

Загальні вимоги до претендентів:

- вища технічна освіта (диплом бакалавра)
- базові знання технології виготовлення деталей, складання й установлення вузлів, агрегатів;
- навички роботи з технічною документацією, досконале читання конструкторської документації
- англійська мова не нижче «Intermediate»





«ОСНОВИ КОНСТРУЮВАННЯ авіаційної техніки»

від компанії ПРОГРЕСТЕХ-УКРАЇНА



Цільова аудиторія

Спеціальності:

- 131 Прикладна механіка
- 133 Галузеве машинобудування
- 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
- 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Студенти:

- 4 курсу бакалаврату
- магістранти
- випускники



Умови участі

Конкурс:

- Зарахування до групи навчання за результатами вступного тестування

Вартість:

- Безкоштовно



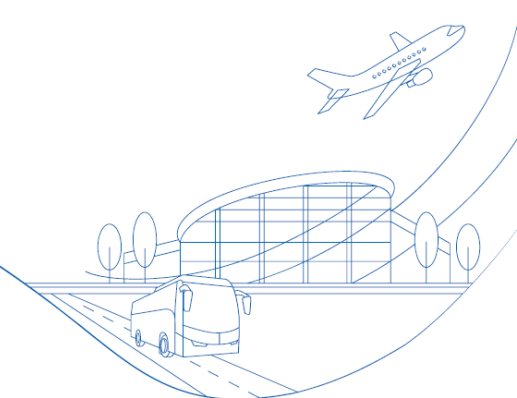
Етапи та тривалість курсів

Етапи навчання:

- 2 модулі
- проміжне та заключне тестування

Тривалість:

- 13 тижнів



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Анонс програми, збір заявок

Вступне тестування, формування групи

Конструкція пасажирських літаків
8 занять (16 год)

Основи 3D моделювання в САПР CATIA
12 занять (24 год)

Проміжне тестування

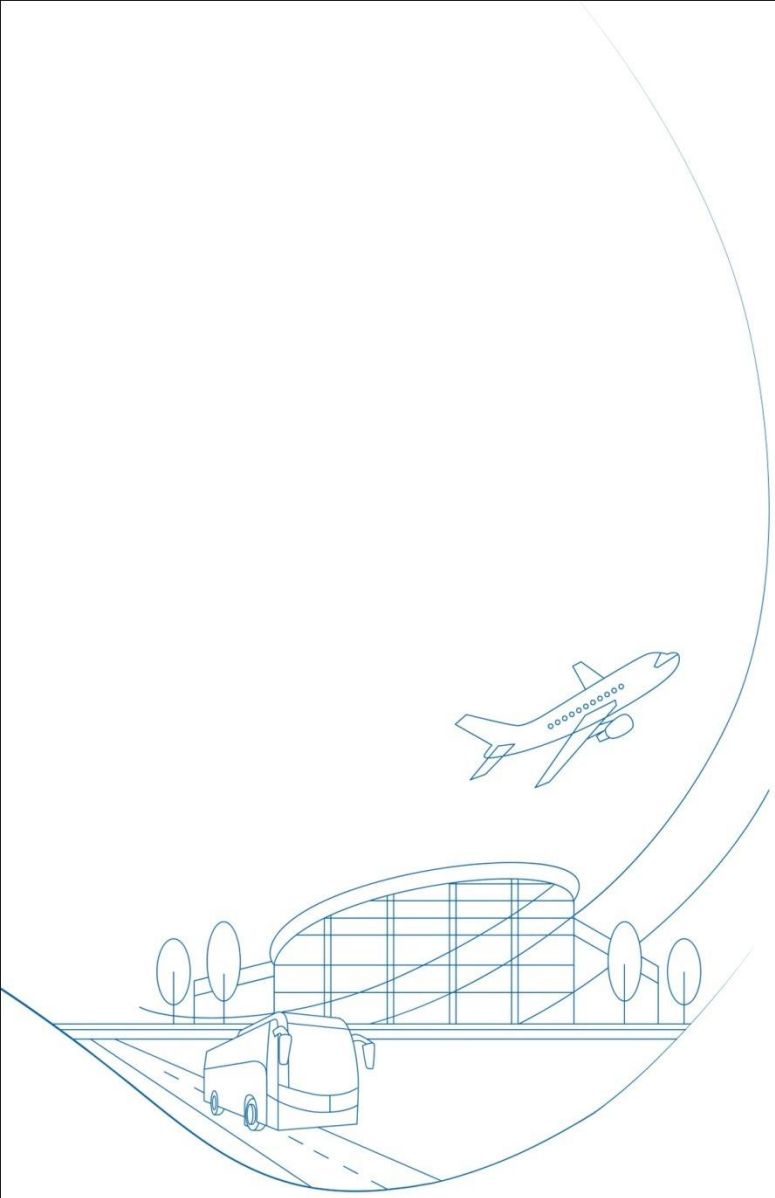
Технологія літакобудування
8 занять (16 год)

Системи літаків
4 заняття (8 год)

Заключне тестування

Оголошення результатів. Вручення сертифікатів. Запрошення на роботу в компанії





ДЯКУЮ
ЗА УВАГУ

ТОВ «ПРОГРЕСТЕХ-УКРАЇНА»

03680 м. Київ, вул. Шолуденка, 3 (БЦ Кубік)
тел./факс: +38 (044) 457 8342; +38 (044) 594 5661
e-mail: ukr@progresstech.ua

progresstech.ua

facebook.com/ProgresstechUA/