



## Инженер Развойна дейност - Хладилна техника

### Вашите отговорности

- Разработва хладилници и фризери в интердисциплинарна инженерна среда;
- Проектира и оптимизира ефективността на хладилните системи според изискванията на клиентите, вътрешни и международни стандарти;
- Планира, организира и провежда лабораторни изследвания на мострени и серийни продукти;
- Сътрудничи с различни отдели в областта на развойната дейност в глобални проекти като извършва активен обмен на знания и опит.

### Изисквания

- Образование - висше техническо образование в областта на топлотехниката и хладилната техника, машиностроенето, инженерната физика, енергийните технологии, мехатроника и др.;
- Владее на английски или немски език - писмено и говоримо – минимум ниво B2 по общоевропейската езикова рамка;
- Познания и опит в областта на симулациите е предимство.

### Либхер предлага:

- Сигурност и стабилност;
- Вътрешно фирмени отношения, основаващи се на утвърдени правила и процеси;
- Култура, основаваща се на уважение и коректност;
- Атрактивна система на заплащане;
- Организиран транспорт или добавка за транспортни разходи;
- Поевтинена храна и ваучери за храна;
- Допълнителна здравна застраховка с премиум покритие;
- Цялостна програма за управление на здравето - ергономия, спортни карти, консултации по диететика, психолог, юмейхо, йога, футбол, народни танци и др.;
- Екипни и индивидуални програми за повишаване на квалификацията;
- Гъвкаво работно време и възможност за работа от вкъщи;
- Разнообразни социални дейности и Liebherr инициативи за опазване на околната среда;
- Преференциални цени за сътрудниците при закупуване на охладителни уреди Либхер.

Необходими документи за кандидатстване: автобиография на **английски или немски език**.

Срок за кандидатстване: 20.04.2026 г.

**One Passion. Many Opportunities.**

**Job-ID:**  
003851  
**Team**  
Развойна дейност

**Location**  
"Liebherr Hausgeräte Marica" EOOD  
Industrial Zone Radinovo,  
Plovdiv, 4202

**Contact**  
Иванка Казакова  
Ivanka.Kazakova@liebherr.com