

# Дмитрий Жимирикин

Инженер-конструктор, светопрозрачные конструкции (самозанятый, ИП, штат)

Санкт-Петербург, Россия +7 931 3166455 · d.zhimirikin@gmail.com

c Caйт, LinledIn

### Водительское удостоверение

A, B

#### Навыки

Стрессоустойчивость

способность к творческому решению проблем

способность к критическому мышлению

Принятие решений

#### Языки

Русский

Английский

Эстонский

# Используемые программные продукты и степень владения

- Autocad 90%
- Inventor 70%
- ПКомпас 3D 70%
- LogiKal 90%
- SCAD 70%
- ArchiCAD 70%
- Revit 30%

# Характеристика

Сертифицированный строительный инженер по светопрозрачным конструкциям (6 группа, сертификат **Eesti Ehitusinseneri Liit**, 2025–2032). Более 3 лет опыта проектирования несущих строительных конструкций. Более 10 лет опыта в проектировании светопрозрачных конструкций и фасадов, включая работу с крупными международными проектами. Опыт проектирования для таких систем как **Reynaers**, **Alutech** и другие. Успешно выполнял проекты для крупных объектов, включая коммерческую, жилую и социальную инфраструктуру.

## Трудовая деятельность

#### Конструктор-фрилансер

Январь 2024 — Настоящее время

Объекты с объемом выполнения проектных работ до 3000 м². Полный цикл проектирования.

- Автосалон MERCEDES-VEHO (Таллинн, Тоома тее, 2),
- Спортивный центр (Таллинн, Хельме, 18),
- Хиллинг-отель с СПА зоной **GREEN FLOW BAYKAL** (Республика Бурятия, район Прибайкальский, село Турка),
- Индивидуальные жилые дома Россия, Эстония.

Системы профилей: **Reynaers**, **Alutech**, **KPAM3**, **Taтпроф**, безрамное остекление **KinLong** 

#### Инженер-конструктор, FENSTER ALUMIINIUM AS, Таллинн

Сентябрь 2021 — Январь 2024

- Проектирование объектов с объемом выполнения проектных работ до
- Полный цикл проектирования светопрозрачных конструкций для индивидуальных жилых домов, школ и детских садов (Нарва, Силламяэ, Таллинн), объектов социальной инфраструктуры.

Системы профилей: Reynaers.

#### Специалист по фасадам, Samsung C&T, Санкт-Петербург

March 2016 - December 2018

- Ведение проекта фасадного остекления зоны многофункционального здания (МФЗ) Лахта-Центра.
- Координация проектировщиков, согласование проектных решений, участие в проектировании.

Системы профилей: Schueco.

# Региональный директор, руководитель проектного подразделения в Санкт-Петербурге, Элементфасад ООО, Санкт-Петербург

Май 2012 — Март 2016

- Руководство проектным подразделением, выполнение проектных работ на объектах с площадью остекления более 10 000 м²-, проектирование систем вентилируемых фасадов.
- Полный цикл проектирования светопрозрачных конструкций и вентилируемых фасадов для объектов:
  - Резиденция «Лесная фантазия»,
  - Апарт-отель «Крестовский-12»,
  - Яхт-клуб и комплекс зданий «Yavara-Neva» на Бычьем острове.

Системы профилей: Reynaers, АЛМО

Типы вентфасадов: **NBK Ceramic** (объемная керамика), **EUROMAX** (-алюминиевый лист). Подсистемы собственной разработки и ОЛМА. Элементы «мокрых» фасадов – гранит.

# Образование

## Магистр, Ленинградский Механический институт, Санкт-Петербург

Сентябрь 1984 — Февраль 1990

Диплом и степень подтверждены **Эстонским центром ENIC/NARIC** в 2025 году.