

НИКОЛАЙ СТОЯНОВ

Junior Front-End
Developer JavaScript

КОНТАКТИ



Адрес: гр.Русе ,
ул.Клисура 19



Телефон: +359897949326



Имейл:
lobido1988@gmail.com



www.linkedin.com/in/nikolay-
stoyanov-a79891356

ИНДУСТРИАЛНИ УМЕНИЯ

Автоматизация на
Производство

Програмиране на Роботи
(Welding)

CNC Управление и
програмиране на (Laser /
Abkant)

G-Code / PLC Логика

ТЕХНОЛОГИЧЕН СТЕК

JavaScript / ES6+ (Advanced)

React.js / Front-end Dev

Python / Java (OOP)

Web Design (HTML, CSS,
Tailwind)

Git & GitHub, VS Code

Vibe Coding (AI/ML Tools)

ПРОФЕСИОНАЛНО РЕЗЮМЕ

Последните 10 години живях и работих в Германия в сверата на индустриалното програмиране и автоматизация на CNC машини и работи (заваръчни работи, лазерни машини и абкант преси). Този опит комбинирам от началото на 2024 година с интензивно софтуерно инженерно обучение в alfatraining Германия и SoftUni България, което превръща техническите ми умения в силен профил за Front-end разработка и Технологии в Производството (Industry 4.0).В момента продължавам задълбочено изучаване на JavaScript - Advanced и Vibe Coding в SoftUni.Търся позиция,в която да продължавам да се развивам и да съчетавам практическия ми инженерен поглед с модерните софтуерни методологии.

КВАЛИФИКАЦИЯ И СЕРТИФИКАТИ

SoftUni България (Програмно Инженерство)

Септември 2025 – до момента

Специализиран курс по JavaScript Advanced и Vibe Coding Fundamentals.

- Vibe Coding Basics: (Септември 2025)
- Programming Fundamentals with JavaScript: (Май 2025)
- Programming Basics: (Март 2025)

alfatraining - Германия (Сертифициран Разработчик)

Октомври 2024 – Юни 2025

Поредица от специализирани курсове с отлични резултати:

- Front-end Entwickler (Webdesign, JS Developer):
Успешно завършен (Декември 2024)
- React JavaScript-Bibliothek: (Март 2025)
- Java-Entwickler: (Октомври 2025)
- Webdesign mit HTML, CSS und Dreamweaver:
(Октомври 2024)
- JavaScript Developer mit Python: (Декември 2024)
- Programmierung mit Python: (Април 2025)

Индустриален Програмист / Технически работник в BL-Metalltechnik GmbH

Последните 10 години (Германия)

Програмиране, настройка и оптимизация на индустриална техника, допринасяйки за ефективността и качеството на производствените процеси:

- Роботика: Оптимизиране на траекториите на заваръчни работи.
- CNC Програмиране: Генериране и коригиране на G-Code за прецизно рязане (Laser) и огъване (Abkant).
- Поддръжка: Отстраняване на проблеми и техническа поддръжка на сложни автоматизирани системи.