

# Teamprofile

## Young Maritime Talents – Human Element in Shipping Simulation Ashore

**Bieter:** Bietergemeinschaft (Krugs Software Services GmbH, EG Vision IT GmbH, Souhail Sehli)

### Teamzusammensetzung & Rollenverteilung

Unser Team besteht aus **drei Entwicklern** mit klaren Verantwortlichkeiten. Jedes Teammitglied bringt **7 Jahre Erfahrung** in Web- und App-Entwicklung mit.

### Profil 1: Benjamin Krug

#### Persönliche Daten

- **Name:** Benjamin Krug
- **Organisation:** Krugs Software Services GmbH, Augsburg
- **Position:** Geschäftsführer
- **Rolle im Projekt:** Frontend/UX-Leitung, Projektkoordination

#### Verantwortungsbereich

- **Frontend-Entwicklung:** Vue.js-basierte Benutzeroberflächen (Teilnehmer, Trainer, Admin)
- **UI/UX-Design:** Responsives Design, Usability-Optimierung, Barrierefreiheit
- **Projektkoordination:** Hauptansprechpartner für Atria Learning, Stakeholder-Kommunikation, Meilenstein-Planung
- **Qualitätssicherung:** User Acceptance Testing (UAT), UX-Testing

#### Qualifikationen & Expertise

##### Technische Expertise:

- Frontend-Entwicklung (JavaScript-Frameworks, Responsive Design)
- UI/UX-Design und Usability-Testing
- Testing und Build-Prozesse

##### Erfahrung:

- **8 Jahre** Web-/App-Entwicklung
- Leitung von Frontend-Teams
- Single-Page-Applications
- Projektmanagement (Scrum)

#### Relevante Projekterfahrung

##### Projekt 1: Elderbrook Solutions GmbH (2024-2025)

- **Rolle:** Fullstack-Entwickler
- **Beschreibung:** Webanwendung zur Verwaltung und Analyse von Compliance-Fallstudien im Life Sciences-Bereich. Schwerpunkt auf Datenvisualisierung und Benutzeroberflächen.
- **Relevanz für YMT:** Erfahrung mit Dashboards und Datenvisualisierung.

##### Projekt 2: TÜV Nord Group (2022-2024)

- **Rolle:** Fullstack-Entwickler (Frontend-Lead)

- **Beschreibung:** Modernisierung interner Management- und Prüfprozesse. Frontend-Framework und .NET Backend für industrielle Qualitätssicherung.
- **Relevanz für YMT:** Frontend-Framework-Entwicklung und Dashboard-Erfahrung.

## Zertifizierungen

- **Bachelor of Science – Technische Informatik**, FH Regensburg (2010-2017)

## Verfügbarkeit

- **Projektaufzeit:** Durchgängig verfügbar (2026-2028)
- 

## Profil 2: Viktor Eigenseer

### Persönliche Daten

- **Name:** Viktor Eigenseer
- **Organisation:** EG Vision IT GmbH, Lappersdorf
- **Position:** Geschäftsführer
- **Rolle im Projekt:** Backend-Architektur, Simulation-Engine-Entwicklung

### Verantwortungsbereich

- **Backend-Entwicklung:** .NET-basierte REST API, Geschäftslogik
- **Simulation-Engine:** Entscheidungslogik, Event-System, Persona-Simulation, Teamdynamik-Modellierung
- **Datenbank-Design:** Relationales Datenmodell (PostgreSQL/SQL Server), Datenmodellierung, Optimierung
- **API-Design:** RESTful API-Architektur, Swagger/OpenAPI-Dokumentation
- **Performance-Optimierung:** Caching, DB-Indizierung, Load-Testing

### Qualifikationen & Expertise

#### Technische Expertise:

- Backend-Entwicklung (.NET, Entity Framework, C#)
- RESTful APIs und Datenbanken
- Softwarearchitektur und Testing

#### Erfahrung:

- **7 Jahre** Backend-Entwicklung
- Business-Logic-Systeme
- Simulation und Entscheidungslogik
- Performance-Optimierung

### Relevante Projekterfahrung

#### Projekt 1: dbh Logistics IT AG (2024-2025)

- **Rolle:** .NET Entwickler (Fullstack)
- **Beschreibung:** Logistik-SaaS-Plattform mit API-Services und Backend-Architektur für Geschäftsprozesse.
- **Relevanz für YMT:** .NET-Backend-Entwicklung und API-Design.

#### Projekt 2: Dataport AöR (2023-2024)

- **Rolle:** Fullstack Entwickler
- **Beschreibung:** Webportal für digitale Verwaltungsleistungen im öffentlichen Sektor. Backend-Services und Datenbankstrukturen.

- **Relevanz für YMT:** Erfahrung mit öffentlichen Auftraggebern und strukturierten Prozessen.

### Zertifizierungen / Abschlüsse

- **Master of Science – Informatik,** FH Regensburg (2010-2019)
- Praxiserfahrung in .NET-Entwicklung und Backend-Architektur
- Erfahrung mit öffentlichen Projekten

### Verfügbarkeit

- **Projektaufzeit:** Durchgängig verfügbar (2026-2028)
- 

## Profil 3: Souhail Sehli

### Persönliche Daten

- **Name:** Souhail Sehli
- **Organisation:** Freelancer
- **Position:** Senior Full-Stack Mobile Entwickler
- **Rolle im Projekt:** Full-Stack Mobile Entwicklung, DevOps, Infrastruktur

### Verantwortungsbereich

- **DevOps:** CI/CD-Pipeline, Docker-Containerisierung, Deployment-Automatisierung
- **Cloud-Infrastruktur:** Hosting-Services, Datenbank, Storage, Monitoring, Skalierung
- **Full-Stack-Support:** Frontend & Backend-Entwicklung bei Bedarf
- **Security:** DSGVO-konforme Implementierung, Backup-Strategien
- **Monitoring:** Performance Monitoring und Error-Tracking

### Qualifikationen & Expertise

#### Technische Expertise:

- DevOps und Cloud-Infrastrukturen
- CI/CD-Pipelines und Containerisierung
- Full-Stack Mobile Entwicklung (Frontend, Backend, Datenbanken)
- Security und DSGVO-Implementierung

#### Erfahrung:

- **8 Jahre** Softwareentwicklung (Full-Stack & DevOps)
- Cloud-Infrastrukturen
- CI/CD-Pipelines
- DSGVO-konforme Implementierung

### Relevante Projekterfahrung

#### Projekt 1: Deutsche Bahn (2022-Heute)

- **Rolle:** Freelancer (DevOps-Fokus)
- **Beschreibung:** CI/CD-Pipelines für automatisierte Builds, Tests und Deployments. Code-Quality-Gates und Deployment-Strategien.
- **Relevanz für YMT:** Erfahrung mit CI/CD-Pipelines und containerbasierter Deployment-Strategie.

#### Projekt 2: OPTITOOL GmbH (2016-2022)

- **Rolle:** Developer (vor Ort, Vollzeit)

- **Beschreibung:** Deployment-Automatisierung, Build-Prozesse und Infrastruktur-Wartung. Versionierung und kontinuierliche Releases.
- **Relevanz für YMT:** 6 Jahre Erfahrung mit Deployment-Automatisierung und Infrastructure-Management.

## Zertifizierungen / Abschlüsse

- **Bachelor of Science – Technische Informatik**, FH Regensburg (2013-2016)
- **8 Jahre Praxiserfahrung** in Softwareentwicklung und DevOps
- Erfahrung mit CI/CD-Pipelines und Deployment-Automatisierung

## Verfügbarkeit

- **Projektaufzeit:** Durchgängig verfügbar (2026-2028)
- 

## Team-Zusammenarbeit & Vertretungsregelung

### Arbeitsweise

- **Agile Methodik:** Scrum-basierte Entwicklung mit 2-wöchigen Sprints
- **Kommunikation:** Wöchentliche Stand-ups, regelmäßige Team-Syncs
- **Code-Reviews:** Jede Entwicklung wird von mindestens einem anderen Teammitglied reviewed
- **Pair-Programming:** Bei komplexen Features (z. B. Simulation-Engine)

### Vertretungsregelung

Um Projektkontinuität über 2,5 Jahre sicherzustellen:

- **Gegenseitige Absicherung:** Jedes Teammitglied kann bei Ausfall eines anderen dessen Aufgaben übernehmen (alle haben Full-Stack-Fähigkeiten)
- **Dokumentationsgetriebene Entwicklung:** Code-Dokumentation, Architektur-Diagramme, Wissensdatenbank
- **Wissenstransfer:** Regelmäßige Team-Syncs zur Wissensverteilung
- **Erweiterbarkeit:** Bei Bedarf kurzfristig erweiterbar

### Kommunikation mit Atria Learning

- **Hauptansprechpartner:** Benjamin Krug (Projektkoordination, zeichnungsberechtigt)
  - **Projektstatus-Meetings:** Alle 2-4 Wochen mit Atria Learning
  - **Demo-Calls:** Regelmäßige Präsentation von Entwicklungsständen
  - **Eskalationsprozess:** Bei kritischen Themen direkter Kontakt innerhalb 24h
- 

## Zusammenfassung

- **Erfahrung:** 3 Entwickler mit mindestens 7 Jahren Erfahrung
- **Fähigkeiten:** Frontend, Backend, DevOps
- **Vertretbarkeit:** Full-Stack-Fähigkeiten aller Teammitglieder
- **Verfügbarkeit:** Durchgängig verfügbar (2026-2028)
- **Projekterfahrung:** Simulation, Webanwendungen, öffentliche Auftraggeber
- **DSGVO-Erfahrung:** EU-Projekte und Datenschutz-Anforderungen