

LAP GmbH Laser Applikationen / Zeppelinstr. 23 / 21337 Lüneburg / Deutschland

Dirk Arendt

Waldstr. 26a

45661 Recklinghausen  
Deutschland

Joshua Norton

Project Manager

P +49 4131 9511-432

E j.norton@lap-laser.com

06.06.2023

#### REFERENZSCHREIBEN – DIRK ARENDT

LAP entwickelt, produziert und liefert Laser für die Patientenpositionierung in der Strahlentherapie, wobei zur Patientenmarkierung Lasersysteme gemeinsam mit diagnostischen bildgebenden Systemen verwendet werden. Lasersysteme von LAP sind weltweit im Einsatz und setzen den Standard bei der multimodalen Simulation und am Linearbeschleuniger.

LAP benötigte Unterstützung bei der Entwicklung eines neuen Medizinproduktes im Bereich 3D Messtechnik, und konnte Herrn Arendt für diesen Aufgabe von 10/2021 bis 12/2022 als selbstständigen Softwareentwickler für unser Unternehmen gewinnen. Insbesondere war sein Spezialwissen in Angular 13 und Microsoft C# unter .Net Core von besonderer Bedeutung.

Herrn Arendts Entwicklungs- und Beratungsleistungen umfassten dabei:

- Mitwirkung an der Entwicklung einer projektbezogenen Software- und Systemarchitektur
- Konzeption, Entwicklung, und Pflege diverser Softwarekomponenten
- Untersuchung und Beseitigung von Bugs und Leistungsproblemen
- Konzeption und Erstellung von Build Infrastruktur
- Erstellung von Unit- und Integrationstests
- Dokumentation der entwickelten Software bzw. deren Komponenten
- Integration der Software in bestehende CI/CD Pipelines

In die gestellten Aufgaben hat sich Herr Arendt innerhalb kürzester Zeit, dank seiner sehr guten Auffassungsgabe, detaillgenau eingearbeitet.

Die ihm übertragenen Aufgaben wurden selbstständig und stets zu meiner vollen Zufriedenheit erledigt.

Auch sein Verhalten gegenüber dem Team und mir war geprägt von seiner offenen und konstruktiven Art.

Wir danken Herrn Arendt für die sehr gute Zusammenarbeit und können ihn als Dienstleister für Projekte im Bereich Full-Stack Web Entwicklung mit Angular 13 und C# absolut weiterempfehlen.



Joshua Norton  
Project Manager