

Brune IT GmbH | Hellerhagener Str. 103 | 32545 Bad Oeynhausen

Firma: Brune IT GmbH
Umsatz Id. Nr.: DE323989387
HRB: 16433
Gerichtsstand: Amtsgericht Bad Oeynhausen

Ansprechpartner: Phillip Kröhnert
Geschäftsführer

Telefon: +49 (0) 5731 / 968 35 00
Telefax: +49 (0) 5732 / 968 10 29
E-Mail: kontakt@brune-it.de
Web: <https://www.brune-it.de>

Profil – Brune IT GmbH – Christoph Lindemeier

Persönliche Daten

Name: Christoph Lindemeier
Jahrgang: 1993
Wohnort: 32052 Herford



Ich biete

Softwareentwicklung im Microsoft Umfeld, Entwicklung von relationalen Datenbanken, Flexibilität, Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit

Programmiersprachen

- C#
- C++
- SQL
- Javascript / Typescript
- Python
- PowerShell
- Java

Verwendete Tools und Frameworks

- MySQL und SQL-Server Datenbanken
- DevExpress
- WPF
- JQuery
- .NET Framework
- .NET Core
- git (GitLab & Azure DevOps)
- Visual Studio

Ausbildung

Bachelor of Science in Kognitiver Informatik - Uni Bielefeld

Sprachkenntnisse

Deutsch	Muttersprache
Englisch	Verhandlungssicher

Projekt-/Praxiserfahrung

2022 – Heute	Entwicklung und Erweiterung von diversen Tools im SharePoint Umfeld für einen Automobilhersteller
2021 – 2022	Entwicklung von Verwaltungs- und Steuerungssoftware für ein Steinplattenlager
2021 – 2022	Softwareentwicklung für ein Hochregallager für einen Möbelhersteller
2020 – 2021	Softwareentwicklung für ein KVH Kommissionier Lager
2020 – 2020	Softwareentwicklung für einen Sortierpuffer eines Möbelherstellers
2019 – 2020	Entwicklung eines Leitsystems für einen Treppenhersteller
2019 – 2019	Entwicklung eines KVH Kommissionier-Lagerverwaltungssystems
2018 – 2018	Programmierung eines Kommissionier-Bahnhofs für einen Küchenhersteller
2016 – 2018	Programmierung eines Bewerbungsportal für einen Bauzulieferer

Projektzusammenfassung

In meiner bisherigen Laufbahn als Softwareentwickler habe ich vorwiegend als Full Stack Entwickler gearbeitet. Dabei habe ich C#- Desktopanwendungen programmiert, die als Frontend WPF in Verbindung mit dem DevExpress-Framework genutzt haben. Die genutzten Datenbanken waren im Wesentlichen SQL-Server Datenbanken, es wurden aber auch MySQL-Datenbanken benutzt. Als Versionierungstool kam git in Verbindung mit GitLab und Azure DevOps zum Einsatz.

Entwicklung und Erweiterung von diversen Tools im SharePoint Umfeld für einen Automobilhersteller

Branche:	Automobilindustrie
Zeitraum:	02/2022 – heute
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung
Programmiersprachen & Tools	C#, PowerShell, Javascript, JQuery, MS SQL-Server Datenbank, Azure DevOps, .NET Core, Visual Studio, Einhaltung von MVVM und MVC

Bei diesem Projekt geht es darum für den Kunden individuelle Tools im SharePoint Bereich zu entwickeln, sowie bereits vorhandene Software zu erweitern. Dabei handelt es sich in der Regel um C#-Anwendungen, PowerShell-Skripte oder Javascript/HTML Webparts. Die verwendeten SharePoint Versionen sind 2013 und 2016.

Entwicklung von Verwaltungs- und Steuerungssoftware für ein Steinplattenlager

Branche:	Natursteinhandel
Zeitraum:	09/2021 – 01/2022
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MS SQL-Server Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC UA, , Einhaltung von MVVM und MVC

Bei diesem Projekt ging es um die Entwicklung eines Lagerverwaltungssystems für ein Hochregallager für Steinplatten. Die Platten können sowohl in einem Stapel als auch einzeln in das Lager gebracht werden. Jede Platte ist über eine eindeutige Identifikationsnummer im Lagersystem hinterlegt. Von jeder Platte wird bei Einlagerung ein Foto gemacht und hinterlegt, damit der Kunde sich eine Platte individuell nach Maserung aussuchen kann. Sollte sich die Platte in einem Stapel befinden, dann muss die Platte freigeräumt werden und die restlichen Platten werden wieder eingelagert. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC UA kommuniziert.

Softwareentwicklung für ein Hochregallager für einen Möbelhersteller

Branche:	Möbelindustrie
Zeitraum:	04/2021 – 08/2021
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MS SQL-Server Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC UA, Einhaltung von MVVM und MVC

Bei diesem System ging es um ein Verwaltungssystem für ein Hochregallager. Paletten werden von zwei Regalbediengeräten von Einlagerstationen abgeholt und in das Hochregallager gebracht. Sobald das ERP diesen Stapel wieder anfordert, wird er von einem der Regalbediengeräte zu einer dafür vorgesehenen Auslagerstation gebracht. Die Kommunikation mit dem ERP-System erfolgt über eine MSSQL Server Datenbank. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC UA kommuniziert.

Softwareentwicklung für ein KVH Kommissionier Lager

Branche:	Holzhandel
Zeitraum:	10/2020 – 03/2021
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung, Inbetriebnahme der Anlage vor Ort
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MS SQL-Server Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC DA, Einhaltung von MVVM und MVC

Bei diesem Projekt ging es um die Steuerung und Verwaltung eines KVH Rungenlagers. Die Werkstücke werden von einem Portalroboter in Rungen abgelegt und nach Bedarf auf Paketplätzen kommissioniert. Die Stapel, die kommissioniert werden, müssen vom Anlagenbediener definiert werden. Die Auftragsliste der zu kommissionierenden Stapel wird über eine MSSQL Server Datenbank vom Kunden in die Datenbank der Steuerungssoftware importiert. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC DA kommuniziert.

Softwareentwicklung für einen Sortierpuffer eines Möbelherstellers

Branche:	Möbel
Zeitraum:	03/2020 – 07/2020
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung, Inbetriebnahme der Anlage vor Ort
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MySQL Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC UA, Einhaltung von MVVM und MVC

In diesem Projekt ging es um die Entwicklung einer Software zur Sortierung von Möbelteilen auf verschiedene Bodenplätze, sowie in ein Regallager. Die Teile werden anhand vom Kunden einstellbarer Parameter vorsortiert und dann nach Größe sortiert auf Paletten gestapelt. Fertigestapelte Paletten werden dem Bediener auf der Oberfläche angezeigt werden und müssen dann vom Bediener aus der Anlage entnommen werden. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC UA kommuniziert.

Entwicklung eines Leitsystems für einen Treppenhersteller

Branche:	Treppenfertigung
Zeitraum:	10/2019 – 02/2020
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung, Inbetriebnahme der Anlage vor Ort
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MS SQL-Server Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC DA, , Einhaltung von MVM und MVC

Bei dieser Software ging es um die Steuerung und Verwaltung einer Produktionsstrecke für Treppenteile. Die Rohteile werden von einem Portalroboter von einer Palette in eine CNC-Fräsmaschine gelegt. Anschließend wird über eine Schnittstelle der Maschine das Fräsprogramm mitgeteilt und gestartet. Die Fertigen Teile werden wieder auf eine Palette gestapelt und an ein ERP-System gemeldet. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC DA kommuniziert.

Entwicklung eines KVH Kommissionier-Lagerverwaltungssystems

Branche:	Holzhandel
Zeitraum:	01/2019 – 09/2019
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung, Inbetriebnahme der Anlage vor Ort
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MS SQL-Server Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC DA, Einhaltung von MVM und MVC

Bei diesem Projekt ging es um die Entwicklung eines Lagerverwaltungssystems für ein Rungenlager, in dem Konstruktionsvollholz gelagert wird. In dem Lager wurden Pakete nach Kundenauftrag durch zwei Portalroboter kommissioniert. Die Anordnung der einzelnen Werkstücke wird vom Anlagenbediener per Drag & Drop definiert. Die zu kommissionierenden Stapel werden über CSV-Dateien in die Software importiert. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC DA kommuniziert.

Programmierung eines Kommissionier-Bahnhofs für einen Küchenhersteller

Branche:	Küchenmöbel
Zeitraum:	04/2018 – 12/2018
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack), Kundenbetreuung, Inbetriebnahme der Anlage vor Ort
Programmiersprachen & Tools	C#, WPF, MS SQL-Server Datenbank, DevExpress, git, .NET Framework, Visual Studio, OPC UA, Einhaltung von MVVM und MVC

In diesem Projekt ging es um die Entwicklung einer Verwaltungssoftware für Paletten auf mehreren Pufferrollenbahnen. Die Paletten wurden automatisch vom LKW mit Hilfe eines Kettenförderers abgeladen und im System über einen Transponder in der Palette angemeldet. Es wurden Schnittstellen zu anderen Programmen des Küchenherstellers definiert und umgesetzt, über die einzelne Paletten für die Produktion angefordert werden konnten. Bei diesem Projekt wurde mit einer Siemens-SPS über OPC UA kommuniziert.

Programmierung eines Bewerbungsportal für einen Bauzulieferer

Branche:	Bauzulieferer
Zeitraum:	05/2016 – 03/2018
Tätigkeiten:	Entwicklung von Software (Full Stack),
Programmiersprachen & Tools	Java, JavaScript, MySQL Datenbank, git

In diesem Projekt ging es um die Entwicklung eines Bewerbungsportal. Die Bewerber können ihren Lebenslauf hochladen und die Software liest automatisch die relevanten Daten aus dem Lebenslauf aus und zeigt sie dem Nutzer an, welcher die Daten bestätigen oder korrigieren kann. Der Nutzer kann sich direkt auf eingepflegte Stellenanzeigen bewerben oder eine Initiativbewerbung erstellen.