

SUCCESS STORY – CLOUD

Grüne Energie-Pionier Becour setzt Low-Code-App-Entwicklung mit nur einem Klick in der Cloud um



BECOUR

Green Energy

Becour ist ein Pionier im wachsenden Markt für grüne Energie und bietet neue Lösungen für den EAC-Markt (Markt für Energieattribut-Zertifikate, kurz für "grüne Energie", Markt für Herkunftsnachweise). Becour bringt Unternehmen die Energie beziehen und Erzeuger von erneuerbaren Energien direkt zusammen. Dies tut Becour auf eine innovative Art und Weise, die sich von der Konkurrenz abhebt, indem sie Technologie einsetzt, um eine einmalige Kundenerfahrung zu bieten.

Was wurde gebraucht:

Eine Plattform für Anwendungsentwicklung die die folgenden Kriterien erfüllt:

- leicht zugänglich
- stabile & flexibel
- zukunftssicher und
- mit dem Unternehmen mitwachsen können.



Wie hat Neptune DXP bei der Entwicklung unterstützt?

- Durch einfache Implementation
- Einfache System Administration
- Überdurchschnittlichen Kunden-Support & Verfügbarkeit (trusted vendor)
- Transparente und vorhersehbare Kosten durch Bereitstellung einer flexiblen Lösung
- Geringes Risiko der Investition während der Start-Up-Phase
- Unterstützung der Kundenbedürfnisse nach schneller Entwicklung und Proof-of-Concepts
- Ermöglichen dass alle Kernsysteme des Unternehmens auf der Neptune DXP Cloud betrieben werden können



Ziel

Als Start-up- und Technologieunternehmen benötigte Becour eine Plattform für Anwendungsentwicklung die leicht zugänglich, stabil, flexibel, zukunftssicher und in der Lage sein sollte, mit dem Unternehmen und dessen Entwicklung mitzuwachsen. Die wichtigste Anforderung war jedoch, dass die zukünftige Entwicklungsplattform möglichst viele Tools, die für eine schnelle Anwendungsentwicklung erforderlichen sind, bereitstellen sollte. Aufgrund der Art ihres Geschäfts musste für Becour die Plattform in der Lage sein, sich in verschiedene interne Systeme zu integrieren und gleichzeitig eine Verbindung zu externen Plattformen via API herzustellen. Diese Integration wurde speziell für Regierungsbehörden, sowie Versorgungsunternehmen und ähnliche benötigt.

Becour kannte Neptune Software und sein ursprüngliches Angebot für SAP-Kunden bereits und setzte dieses schon früher mit großem Erfolg ein. Als die Zeit reif war, war es also klar, dass Becour den Cloud-Service von Neptune Software nutzen würde.



Lösung

Becour wurde fast zur gleichen Zeit gegründet, als die Neptune DXP - Open Edition auf den Markt kam. Vor Einführung ihres Produktes, welches auf der Neptune DXP Cloud laufen sollte, hat Becour einige Zeit mit der Entwicklung und Testen des Marktes verbracht, bevor sie mit der Vermarktung der Pilotprojekte begannen und dann in das endgültige Produktionssystem übergingen.


Nach strengen Tests und Feedback vertraute Becour darauf, die gesamte Entwicklung mit Neptune DXP durchzuführen und portierte alles in die Neptune DXP-Open Edition auf AWS. Mit der Einführung von Neptune DXP Cloud im Jahr 2020 gehörte das Unternehmen zu den ersten Pilotkunden, die die Neptune DXP Cloud nutzen. Während dieser Zeit hat Becour eng mit Neptune Software zusammengearbeitet, um Schlüsselkonzepte zu validieren und Feedback sowie Vorschläge für kontinuierliche Verbesserungen, bis zur GA-Version (General Availability), beizusteuern. Becour war einer der ersten Kunden, die die Neptune DXP Cloud bei Einführung nutzten, was zur erfolgreichen Einführung ihres eigenen Produktes Marbly* Anfang Mai 2021 führte.



"Das Toolset, das Neptune anbietet, ist einzigartig auf dem Low-Code-Markt und sehr wertvoll für Start-ups wie uns. Wenn Sie eine schnelle Markteinführung wollen: entscheiden Sie sich für Neptune Software. Eine Toolbox, auf die Sie sich verlassen können, die getestet ist und Sie nicht einschränkt. Ich kann sie effizient und das mit nur wenigen Ressourcen nutzen."

Hans Petter Kildal, CEO and Founder



 **Entwicklung in der Cloud**
Becour hat seine gesamte Entwicklung rein auf Neptune aufgebaut. Das macht Becour zu einem einzigartigen Kunden, denn sie benutzen ausschließlich nur Neptune und dies ganzheitlich.



Mit Neptune DXP Cloud können Kunden ihre IT-Abteilungen in agile App-Fabriken verwandeln und damit schnell messbare Geschäftsergebnisse liefern, ohne sich dabei um die technische Komplexität des Betriebs einer modernen Cloud-Infrastruktur kümmern zu müssen.

Die DevOps-Experten von Neptune Software betreiben die Cloud-Infrastruktur im Auftrag des Kunden und stellen so sicher, dass sich Kunden ganz auf die Entwicklung anspruchsvoller, kundenspezifischer Anwendungen konzentrieren können.

Ein wichtiger Aspekt für Becour ist, dass sich ihr Unternehmen ständig weiterentwickelt, um das Angebot zu verbessern und den sich ändernden Kundenanforderungen gerecht zu werden. Mit Neptune DXP Cloud verfügt Becour über die idealen Tools, um genau das zu erreichen. Das Unternehmen kann kundenorientiert arbeiten oder auch mit seinen Kunden zusammenarbeiten, während sie zeitgleich entwickeln. Becour muss sich nicht auf das Betreiben einer Cloud konzentrieren, sondern kann sich auf die operativen, gewinnbringenden Aufgaben konzentrieren.

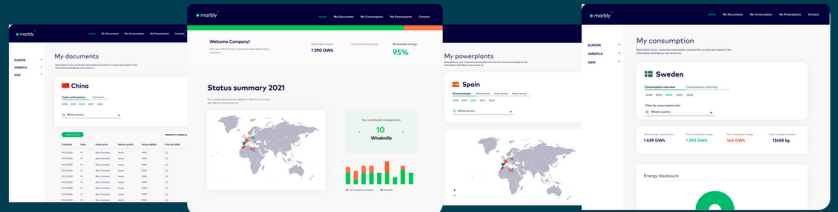


"Neptune Software ermöglicht es uns agil zu handeln und Lösungen wirklich schnell zu erstellen. Für mein Team ist es sehr schnell, Lösungen innerhalb nur weniger Tage zu erstellen. Ich weiß das sehr zu schätzen. „Time to Market“ ist für ein junges Unternehmen wie das unsere entscheidend."

Rune Bøen, Chief Digital Officer



*Unternehmen, die die Herkunft ihres Energieverbrauchs aus erneuerbaren Energien dokumentieren, benötigen eine transparente Methode zur Verwaltung ihres Portfolios, ihrer Verträge und ihres Verbrauchs. Um diesen Bedarf zu decken, hat Becour das Marbly Portfolio entwickelt. Es wurde entwickelt, um Unternehmen bei der Verwaltung ihrer Portfolios der erneuerbaren Energien auf einfache und verlässliche Weise zu unterstützen. Dieser Dienst ermöglicht es Ihnen, weltweit ihre Standorte von erneuerbaren Energien zu überwachen. Es handelt sich um eine intuitive Plattform, die einen einfachen Zugang zu allen nötigen Daten an einem Ort bietet und durch interaktive Karten und Diagramme visualisiert wird.
Mehr unter: marbly.becour.com



Entdecken Sie die Neptune DXP Cloud

Die Neptune DXP Cloud ist ein Public-Cloud-Angebot, das von Neptune Software auf Microsoft Azure betrieben wird. Die DevOps-Experten von Neptune Software betreiben diese Cloud-Infrastruktur im Auftrag der Kunden und stellen einen reibungslosen, sicheren und kontinuierlichen Betrieb sicher, so dass sich die Kunden auf die Entwicklung anspruchsvoller, kundenspezifischer Apps konzentrieren können.



Es ist kein spezielles Fachwissen erforderlich. Neptune Software bietet Neptune DXP als Managed-Service mit transparenten Kosten an. Um Neptune DXP Cloud zu nutzen, ist eine neue oder bestehende Neptune DXP-Subscription erforderlich. Wir bieten Entwicklungsinstanzen und produktive Instanzen mit einer monatlichen Betriebsgebühr pro Instanz an.
[Mehr Informationen online.](#)

Über Neptune Software

Neptune Software is a rapid application development platform vendor with more than 600 enterprise customers and over 3 million licensed end users globally that empowers IT departments to deliver tangible business outcomes. Neptune Software offers with its Neptune DXP, a leading low-code, SAP-centric, enterprise app development platform to digitize and optimize business processes and user interfaces – at scale and with ease. Neptune DXP provides a fast and cost-effective way to industrialize the development of custom applications - saving companies time and money on development, integration, and operations. www.neptune-software.com

