



# Web-Applikation für Bioprozesse

**INFORS HT**

Noser Engineering AG begleitete uns in allen Phasen der Entwicklung unserer Plattform-Software für Bioprozesse. Für wesentliche Komponenten wurden gemeinsam Lösungen ausgearbeitet und fristgerecht implementiert. Die entstandenen Komponenten sind einfach zu erweitern und an die Bedürfnisse des Kunden anzupassen. Unsere Software ist somit zukunftssicher und auf neue Anforderungen und Szenarien vorbereitet.

**Dietmar Dechow, Infors AG**

# Web-Applikation für Bioprozesse

## Kundennutzen

Noser Engineering unterstützte die Entwicklung des Web-Front-Ends und des ASP.NET-Servers mit mehreren Ingenieuren. Mit dem breit gestützten Wissen konnte das Projekt in den Bereichen Web-Applikation, Security und Daten professionell angegangen werden.

## Leistungen Noser Engineering

Die Software wurde in einem Scrum-Prozess entwickelt. Die Anforderungen definierten Domänen-Experten der Biotechnologie zusammen mit den Software-Entwicklern und später mit Beta-Testern. Für die Usability und das Design wurde ein externes Expertenteam beauftragt. So entstand ein genau auf die Bedürfnisse des Kunden abgestimmtes Produkt, das die heutigen Ansprüche an moderne Technologie-Standards erfüllt. Der Software-Abteilung von Infors AG ist in Zusammenarbeit mit Noser Engineering eine intuitive, moderne und durchdachte Plattform-Software für Bioprozesse gelungen. Der Einsatz von neuen Technologien hat sich bewährt und lässt einen gespannt in die Zukunft von Angular und ASP.NET blicken.

## Technologien

ASP.NET · Java · Web

## Methoden

Security

## Dienstleistungen

Individual SW/HW-Lösungen

## Branchen

Medizintechnik