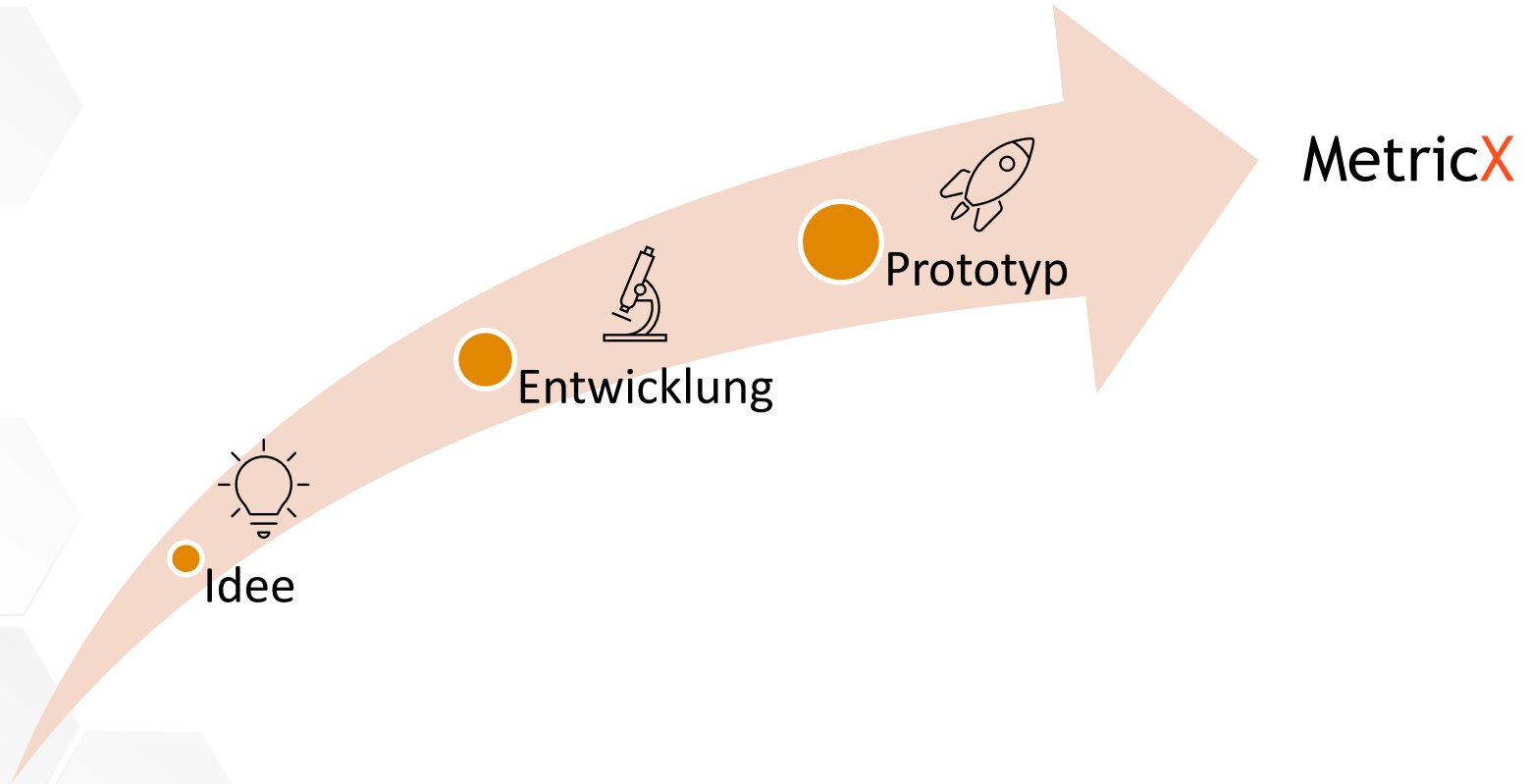


Von der Hochschule in die Praxis

Monitoring mit den Nemo-Methoden





Abschlussveranstaltung des Forschungsvorhabens
Wärmenetze im energetischen Monitoring (Nemo)

Von der Idee zum Prototyp



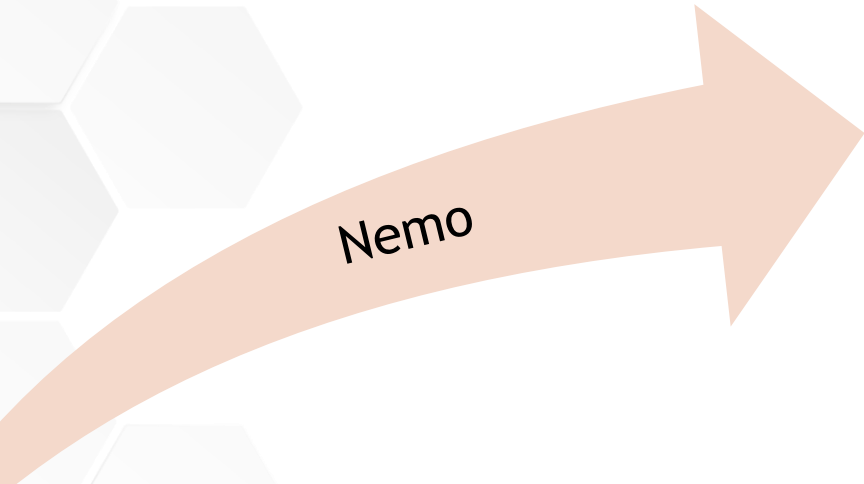
MetricX

Monitoringtool für Zeitreihendaten

-  Datenzentralisierung
-  Datenmanagement
-  Datenvisualisierung
-  Datenaufbereitung



Vom Prototyp zum Produkt



Prototyp/
Produktinkrement



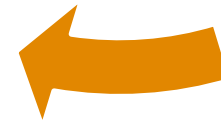
Rollout



MetricX

(Weiter-)
Entwicklung

Feedback



Vorteile auf einen Blick



Kundenzufriedenheit erhöhen

Erkennen und beheben Sie Probleme, bevor es Ihre Kunden tun.



Kosten senken

Steigern Sie Effizienz und Zuverlässigkeit, senken Sie die Wartungskosten, sparen Sie Zeit durch automatisiertes Reporting.



Bestehende Daten nutzen




Verwenden Sie ohnehin anfallende Daten sinnvoll.



Von Know-how profitieren

Nutzen Sie Wissen und Expertise aus über 5 Jahren Forschung und Entwicklung zum Monitoring von Fernwärmesystemen.

Nächste Schritte

-  Suche nach Partnern aus der Praxis
-  Weiterentwicklung der Methoden
-  Integration in digitales Produktportfolio

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

INSTITUT FÜR NACHHALTIGE ENERGIEVERSORGUNG GMBH

Eduard-Rüber-Straße 7 • 83022 Rosenheim

T +49 8031 27168-13 • info@inev.de • www.inev.de

