



## HRForecast: Aufbau einer zukunfts-sicheren Belegschaft

HRForecast ist ein HR-Tech-Unternehmen, das mithilfe von datengesteuerten Erkenntnissen Unternehmen beim Aufbau einer qualifizierten und zukunfts-sicheren Belegschaft unterstützt. Das Unternehmen fokussiert sich auf die Analyse des individuellen Personalentwicklungsbedarfs sowie Weiterbildungspotenzials und hilft seinen Kunden somit dabei, bestmögliche Talent- und Geschäftsentscheidungen zu treffen.

Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf Lösungen in den Bereichen künstliche Intelligenz, Big Data und People Analytics – und genau hier besteht auch die Überschneidung zum Projekt KernTrafo. Die innerhalb der Projektkomponente "People Analytics" entwickelte Software zur KI-basierten Kompetenzmodellierung wurde mit der Software von HRForecast zusammengeführt und um deren Datenbasis erweitert.

*Nur gemeinsam sind wir stark! Dieses Motto gilt auch für das Projekt KernTrafo. Daher setzen wir auf die Zusammenarbeit mit starken Partnern:*

 **HRForecast**

**Fachhochschule  
Südwestfalen**  
University of Applied Sciences

**AiNT** 



# EINE STARKE KOOPERATION

## AiNT: Aus- & Fortbildung in der Kerntechnik

Die Aachen Institute for Nuclear Training GmbH (AiNT) wurde 2011 gegründet und bietet ein umfassendes Aus- und Fortbildungsprogramm für Personal im Bereich der Kerntechnik. Schwerpunkte des Unternehmens sind unter anderem der Rückbau kerntechnischer Anlagen sowie die dazu notwendigen Qualifizierungs- und Genehmigungsverfahren. Ab 2023 bindet AiNT in Kooperation mit der Fachhochschule Südwestfalen und dem Unternehmen HRForecast das Projekt KernTrafo mit in ihr Traininsprogramm ein. Schwerpunkt seitens AiNT ist dabei die Entwicklung kompetenter Führungskräfte und resilienter Teams.

*Nuclear Training*

**Gezielte Aus- und  
Fortbildung im Bereich  
der Kerntechnik**

Sie möchten noch mehr erfahren? Kein Problem! Auf der Website der Fachhochschule Südwestfalen [www.fh-swf.de](http://www.fh-swf.de) finden Sie weitere Informationen zu unseren Forschungsprojekten.