

## CURRICULUM VITAE



**Name:** WERREL, Karlheinz

**Nationalität:** Deutsch

**Ausbildung:**

- 1976 Abschluss als Chemielaborant bei der BASF mit gleichzeitigem Erwerb der Fachhochschulreife
- 1981 Abschluss als Diplomingenieur (FH), Fachrichtung Chemische Technik an der Fachhochschule für Technik in Mannheim
- 2003 Weiterbildungsstudiengang Projektmanagement an der Fachhochschule Friedberg (Hessen)

**Sprachen:** Englisch

**Derzeitige Position:** Geschäftsführender Gesellschafter der protext GmbH (Projekt- und Textmanagement GmbH) in Oberursel

**Werdegang:**

- ab 1981 Angestellter bei der **UHDE GmbH** – Bad Soden
- 1981-1984 Tätigkeit in der Konstruktionsabteilung, Gruppe Fasermaschinen (Transportsysteme, Verpackungsanlagen, Hochregallager)
- 1984-1988 Montage- und Inbetriebnahmeüberwachung für Transport- und Verpackungssysteme (Polyesteranlagen in Weißrussland)
- 1988-1991 Tätigkeit in der Konstruktionsabteilung - Gruppe Spezialmaschinen (Extruder) -
- ab 1992 Tätigkeit in der Stabsabteilung Controlling - Gruppe Termincontrolling - Terminplanung und Fortschrittscontrolling für Engineering sowie Bau und Montage für verschiedene Aufträge
- 1992-1996 Polypropylenanlage Raylen II, Thailand  
LDPE-Anlage Raype II, Thailand  
MP Revamp, UDSSR  
Polypropylenanlage, Philippinen
- 1996 Gründung der **protext GmbH** in Oberursel, tätig als geschäftsführender Gesellschafter

- 1996-2003 Consultant für das Projektmanagementsystem "Primavera Project Manager", Beratungsleistungen, Schulungen, Administrative Betreuung, Schnittstellen zu SAP sowie Projekt Coaching in den Branchen Softwareentwicklung und Automotive
- 2003-2007 Terminplanung und Fortschrittskontrolle bei der Uhde GmbH (Anlagenbau) für verschiedene Aufträge, Implementierung von Primavera Enterprise, Entwickeln von Standard-Strukturen und -Terminplänen mittels Primavera Enterprise, Schnittstellen zu SAP, Systembetreuung Primavera, Schulungen, Projekt Coaching
- 2007-2010 Terminplanung bei der E.ON Kraftwerke GmbH für Neubauprojekte; Multiprojektmanagement; Entwickeln von Standard-Strukturen und -Terminplänen mittels Primavera P6 Project Management Systembetreuung Primavera, Projekt Coaching
- 2010-2012 Terminplanung und Fortschrittskontrolle für die Linde Engineering Dresden GmbH auf der Baustelle in Tobolsk / Russland, Übersichtsterminplanung und Detailterminplanung für eine Polypropylenanlage mittels Primavera P6 / Version 7.3, Integration der Lieferantenterminpläne, Berichtswesen
- 2013- Terminplanung und Fortschrittskontrolle für die Linde Engineering Dresden auf der Baustelle in Wesseling (Revamp), Detailterminplanung mittels Primavera P6 / Version 7.3, Berichtswesen
- 2013-2014 Terminplanung für die ThyssenKrupp Industrial Solutions, Entwicklung von Standard-Montage-Terminplänen mittels Primavera P6 / Version 8.3
- 2014-2016 Terminplanung und Fortschrittskontrolle für die Linde Engineering Dresden, Detailterminplanung für die Engineering- und Beschaffungsphase einer Polyethylenanlage mittels Primavera P6 / Version 8.3, Berichtswesen
- 2016-2018 Terminplanung und Fortschrittskontrolle für die ThyssenKrupp Industrial Solutions auf der Baustelle in Tobolsk / Russland für eine Polypropylenanlage, Übersichtsterminplanung und Detailterminplanung mittels Primavera P6 / Version 16.2, Berichtswesen
- 2018-2022 Terminplanung und Fortschrittskontrolle für ein Cumol-Projekt mittels Primavera P6 / Version 18.8 / 21.12
- 2022-2023 Terminplanung und Fortschrittskontrolle für ein Shut-Down-Projekt (Raffinerie) mittels Primavera P6 / Version 21.12

**Weitere Kenntnisse:** Microsoft Office, Autodesk Navis Works Simulate

Dezember 2023