

Name	Albert Wais	
Letzte Funktion im Angestellten-Verhältnis	Projektleiter für Auf- und Umbau von Brennstoffzellen-Testständen Stellvertretender Teamleiter Abteilung: Technischer Service (Test- and Lab Service)	
Qualifikation	<ul style="list-style-type: none"> * Allgemeine Hochschulreife * Dipl.Ing. (FH) Feinwerktechnik, FH Ulm; Note: 1,8 	
Berufliche Erfahrungen	<p>Brennstoffzellenprüfstände</p> <ul style="list-style-type: none"> * Programmierung von Automatisierungssoftware (LabVIEW) * Planung und Koordination von Neu- und Umbauten mit Schwerpunkt Verfahrens- und Automatisierungstechnik * Inbetriebnahme und Fehlersuche * Auf-, Umbau und Modernisierung der Meß-, Steuer- und Regelungstechnik * Erstellen von Teststand-Dokumentation (Stromlaufpläne, Fließbilder, Stücklisten, etc.) * Evaluierung neuer Komponenten (Sensorik, Hardware und Software) * Durchführen von Angebotsvergleichen * Hersteller- und Lieferantenkontakte, gemeinsame Lösungsfindung bei technischen Problemen <p>Übergreifende Koordinationsaufgaben</p> <ul style="list-style-type: none"> * Stellvertretende Personalverantwortung für 10 Personen * Einweisung neuer Mitarbeiter an Brennstoffzellen-Testständen * Betreuung von Diplomanden beim Aufbau von Brennstoffzellen-Testständen * Verantwortlich für das Prüfmittelmanagement bei der Einführung der ISO 9001 	
Eintritt bei Ballard	10.05.1999	
Vorherige Arbeitgeber	1998-1999 1997-1998 1997 1995	Fa. Ballard als Diplomand Fa. Ballard/DC Ulm als Werkstudent DC ULM als Praktikant Fa. Item Ulm als Praktikant
Besondere Kenntnisse	<ul style="list-style-type: none"> * LabVIEW-Programmierung (Basic1,2,Advanced,DAQ,CAN) * SPS Programmierung * MS-Office, AutoCAD, WSCAD, Euclid, CANalyzer * SAP Modul BANF * Meß-, Steuer und Regelungstechnik * Arbeiten im Team * Zeitmanagement * Projektmanagement * Atemschutz-Geräteträger bei der Betriebs-Feuerwehr * Englisch sehr gut in Wort und Schrift, Französisch Grundkenntnisse 	
Aktualisierungsdatum	01.10.2003	