

## Beruflicher Lebenslauf

<b>Derzeitige selbstständige Tätigkeiten:</b>	Sicherheitsfachkraft QHSE-Manager am Semmering Basis Tunnel Gerichtssachverständiger Unternehmensberater - Managementsysteme (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 50001, SCC) Auditor für Bureau Veritas Auditor für Lloyd's Register Quality Assurance Baukoordinator Diverse Vortragstätigkeiten
<b>Name:</b>	DI Andreas Wessely
<b>Geburtsdatum:</b>	24.10.1962
<b>Berufliche Qualifikationen:</b>	Abschluss technisches Hochschulstudium „Wasserbau und Wasserwirtschaft / Tunnelbau“ <ul style="list-style-type: none"><li>- Sicherheitsfachkraft</li><li>- IRCA Auditor (OHSAS 18001, ISO 9001)</li><li>- Interner Auditor (18001, SCC, 9001, 14001)</li><li>- Sicherheitsbeauftragter</li><li>- Qualitätsbeauftragter</li><li>- Umweltbeauftragter</li><li>- Abfallbeauftragter</li><li>- Gefahrgutbeauftragter</li><li>- Brandschutzbeauftragter</li><li>- Baukoordinator</li><li>- Sachkundiger für PSA gegen Absturz</li><li>- Sicherheitsvertrauensperson</li></ul>
<b>Anzahl der Jahre beim letzten Arbeitgeber</b>	12 (ALPINE Bau GmbH)
<b>Funktionsbezeichnung beim letzten Arbeitgeber:</b>	Leiter der Abteilung QHSE Sicherheitsbeauftragter & Umweltbeauftragter des ALPINE Konzerns (weltweit)
<b>Sprachen:</b>	deutsch, englisch

Summarize professional experience over the past 20 years and / or in accordance with the required position for each number of years in reverse chronological order together.

State any specific technical experience and expertise in that area of importance for the project.  
From - to / company / project / position / relevant technical experience and experience at the leadership level, responsibility:

Pos.	Dauer der Einstellung (von – bis Monat/ Jahr)	Einschlägige Informationen (Unternehmen, Projekt, Verantwortlichkeit, Position, einschlägige technische Erfahrungen und Erfahrungen)
1	1992-1996	<p><u>Polensky &amp; Zöllner / HOFMAN &amp; MACULAN Bau AG:</u> Tunnelbau - Umfahrung Zell am See, als <b>Abrechnungstechniker</b> und auch der <b>Vermessung</b> beigestellt <b>Kalkulation</b> in der Kalkulationsabteilung Dresden für Projekte in den neuen deutschen Bundesländern</p> <p><b>Schulung des Kalkulationsprogrammes</b> Auer für Kalkulanten und Betreuung aller Niederlassungen der HOFMAN &amp; MACULAN - Holding in den neuen deutschen Bundesländern, um den Ist-Stand der Kalkulation zu ergründen und eine konzerneinheitliche Kalkulation einzuführen</p> <p>Spezialbau Königsbrück - Unterstützung der <b>Kalkulation</b> und beigestellt der Bauleitung eines GU-Projektes Rohbau des Schlachthofes Dresden-Naunhof, als <b>Techniker</b> für die Abrechnung und Nachkalkulation verantwortlich Neubau von Eigentumswohnungen mit Tiefgarage in Chemnitz, als <b>Bauleiter</b></p> <p>Neubau von Wohn- und Geschäftshäusern mit Tiefgarage in Leipzig, als <b>Projektleiter</b></p>
2	1996-2001	<p><u>Gerstl Bau GmbH &amp; Co KG</u> und den angeschlossenen Firmen Steiner Bau GmbH und Hörlesberger GesmbH. <b>Bauleitungstätigkeit</b> (Kalkulation, Vergabe, Nachkalkulation) im Bereich Rohbau und GU-Bau</p> <p><b>Hochbau:</b> Wohnungsbau (von 20 bis 150 WE) Revitalisierung, Hotelumbau öffentliche Bauten (Schule, Pflegeheim)</p> <p><b>Tiefbau:</b> 3 geschoßige Tiefgarage im städtischen Gebiet in Deckelbauweise</p> <p><b>Spezialtiefbau:</b> VDW-Pfahlarbeiten als Baugrubensicherungen Hangsicherungen durch verankerte Spritzbetonwände HDBV-Arbeiten</p>

3	2001-2005	<p>Alpine Bau GmbH <b>Gruppenbauleiter</b> verantwortlich für einen Jahresumsatz von Euro 14 Mio., Wechsel in die Abteilung BBW (<b>B</b>au<b>B</b>etrieb<b>W</b>irtschaft) im <b>Baustellencontrolling</b> tätig.</p> <p>Betreuung und Abwicklung von <b>Gewährleistungsmängeln</b> bei Bauvorhaben einer aufgelassenen Niederlassung</p>
4	2005-2013	<p><b>Leiter der Abteilung</b> QHSE mit dem Verantwortungsbereich des gesamten ALPINE Konzerns.</p> <p>Verantwortlich für die Implementierung der ISO 14001 und OHSAS 18001 und Zertifizierung und Aufrechterhaltung der ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 im ALPINE Konzern in allen österreichischen Niederlassungen und Töchtern und der Niederlassungen in folgenden Ländern:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Deutschland</li><li>- Schweiz</li><li>- Norwegen</li><li>- Ungarn</li><li>- Tschechien</li><li>- Slowakei</li><li>- Polen</li><li>- Kroatien</li><li>- Serbien</li><li>- Rumänien</li><li>- Bulgarien</li></ul> <p>Jahresauditplanung und laufende Durchführung der internen integrierten Audits der Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001 in Österreich und den oben angeführten Ländern (an die 50 Audits je Jahr)</p> <p>Koordinierung und Begleitung der externen Audits durch das Bureau Veritas im In- und Ausland.</p> <p>Persönliche Unterstützung der Großbaustellen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Metro New Dehli ( 2 U-Bahnbaulose in Indien)</li><li>- Kraftwerk Tsankov (Bulgarien)</li><li>- Donaubrücke (Traismauer)</li><li>- A5 Nord Autobahn (Y-Trasse mit div. Tunnelprojekten)</li><li>- Beska Brücke (Serbien)</li><li>- Autobahn &amp; Bypass Dimitrovgrad (Serbien mit Umfahrungstunnel)</li><li>- Autobahn und Bypass Arad (Rumänien)</li><li>- Alle Hoch- und Tiefbau Baustellen in Ungarn</li></ul> <p>Viermaliger erfolgreicher Abschluss des Ökoprofit Programms und somit viermalige <b>ÖKOPROFIT-Auszeichnung</b> der Stadt Wien in den Jahren 2009-2012 für die Standorte <b>Bürohaus-Wien-Oberlaa</b> und <b>MaschinenTechnische-Abteilung-Trumau</b>:</p> <p><a href="http://unternehmen.oekobusinessplan.wien.at/unternehmen/5005">http://unternehmen.oekobusinessplan.wien.at/unternehmen/5005</a></p>

5	2013-jetzt	<p>Erfolgreiche abgeschlossene IRCA Ausbildung zum externen Qualitätsmanagementauditor – ISO 19001</p> <p>Erfolgreiche abgeschlossene IRCA Ausbildung zum externen Arbeits- &amp; Gesundheitsmanagementauditor - OHSAS 18001</p> <p>Erfolgreiche abgeschlossene IRCA Ausbildung zum externen Umweltmanagementauditor – ISO 14001</p> <p>Erfolgreiche abgeschlossene IRCA Ausbildung zum externen Energiemanagementauditor – ISO 150001</p> <p>Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für die Sachgebiete: - 09.40 Technisches Unfallwesen, Arbeitsschutz - 09.83 Bauarbeitenkoordination</p> <p>Auditoren Tätigkeit für Bureau Veritas und Lloyd's Register Quality Assurance</p> <p>Einführung der vier Managementsystemen 9001, 14001, 18001 und 50001 in Betrieben und Vorbereitung für die externen Audits.</p> <p>Sicherheitstechnische Betreuung von Betrieben und Produktionsstätten</p> <p>Baukoordinationstätigkeit, Erstellung von SiGe-Plänen</p> <p>Evaluierung psychischer Belastungen mit Hilfe des BASA II Tests in einem Betrieb mit über 250 MA</p> <p>Durchführung von Baustellen-Audits eines türkischen Baukonzerns in Russland</p> <p>Vortragstätigkeit zur Ausbildung von Sicherheitsfachkräften und Sicherheitsvertrauenspersonen beim TÜV, FH-Wien und BFI</p> <p>Sicherheitstechnische Betreuung und Beratung zur Erfüllung der Legal Compliance beim Bau von bisher über 200 Windkraftanlagen um den Standard der Normen OHSAS 18001, ISO 9001 und ISO 14001 zu gewährleisten</p> <p>Erstellung von SiGe-Plänen für die Errichtung von Windkraftanlagen</p>
---	------------	--

		<p>QHSE-Manager und Sicherheitsbeauftragter beim 3. Bauabschnitt des Semmering Basistunnels bei der Fa. Marti GmbH. Zuständig für die Implementierung und Aufrechterhaltung der drei Managementsysteme 9001, 14001 und 18001. Einführung und Aufrechterhalten des Projektmanagementsystems.</p> <p>Erfolgreiche Erstzertifizierung der drei Managementsysteme 9001, 14001 und 18001 bei der Fa. Marti GmbH (Österreich).</p>
--	--	--

**Bestätigung:**

Ich, der Unterzeichner, bestätige nach bestem Wissen und Gewissen, dass diese Angaben mich, meine Qualifikationen und meine Erfahrungen korrekt beschreiben.



(Unterschrift des Mitarbeiters)

Datum: 2016-12-15