

LEBENS LAUF

NAME: PETRESCU

VORNAME: TRAIAN

Ausbildung:

Im Jahr 1977 schloss Herr Petrescu sein Studium an der Universitaet Galati im Fach Maschinenbau ab. Er hatte sich auf den Themenbereich Schiffstechnik und Installation von Schaltbrettern im Schiffsbau spezialisiert;

Er hielt verschiedene Positionen in den Bereichen Schiffsbau, industrielle Automation, Satellitenkommunikation, Kommunikationsmanagement, Management örtlicher Verwaltung, Umweltschutz Management und als Spezialist für Umweltsubventionen inne.

Beruflicher Werdegang:

Herr Petrescu arbeitete als Fuehrungskraft in der Werft “2nd May Mangalia”, die auch “Daewoo Shipyard” genannt wird.

Spaeter wechselte er zu “IAMSAT” Dobrogea, wo er als Leiter Industrielle Produktion arbeitete. Danach wurde er zum Technischen Manager der Firma “Assembly Service Authorization” – Constanta berufen, die zu IAMSAT Bucharest gehoert.

In den Diensten von IAMSAT, nahm er an der Umsetzung von einigen Projekten teil, z.B.: die petrochemische Fabrikationsanlage Midia, Navodari, der Zemetfabrik Medgidia, der Mineralien Verladestation des Hafens Constanta, des Atomkraftwerkes Cernavoda, der Anlage für Schwerwasserbereitung und vielen anderen Industrieprojekten in Dobrogea und anderswo.

Im Maerz 1990 gründete Petrescu die Firma “REMARC” S.A., mit Hauptsitz im Hafengebiet Constanta. Aus dieser Firma ging spaeter die “REMARC” Holding (ein Firmenverbund) hervor, welcher verschiedene Ziele verfolgt: Schiffsbau, Bau von Wohnhaeusern und Industriegebaeuden sowie

Satellitenkommunikation. Herr Petrescu war Generaldirektor und Verwaltungsratspraesident dieser Holding Gesellschaft.

Er arbeitet daran eine Umweltschutzkomponente in die Projekte zu integrieren, insbesondere auch im Bereich der Brauchwasseraufbereitung.

In den Jahren 1998-1999 fuehrte Herr Petrescu eine Studie "Abfallmanagement im Hafen Constanta" fuer eine Niederlaendische Firma durch.

Dieser Studie folgte im Jahr 2000 eine weitere Studie, zum Thema "Integriertes Abfallmanagement in Kazan" fuer die Russische Foederation, einer Stadt mit 2.500.000 Einwohnern.

Weitere Gutachten folgten zum Thema Gewaesserverschmutzung durch Oel Produkte und deren Bekaempfung, wobei er die Gruppe "RO-Clean Desmi" aus Daenemark vertrat.

Zwischen 2003 und 2005 arbeitete Petrescu als Geschaefsvorstand der Umweltschutzbehoerde Constanta.

Seit 2005, ist er als Berater fuer Umweltschutz bei Bauprojekten sowie fuer Insolvenzverwaltung taetig.

Spezialgebiete:

Herr Petrescu nahm erfolgreich an Lehrgaengen zum Thema "Vorbereitung von Schiffsbau" und "Automation im Hafengebiet" teil.

Ausserdem nahm er an einem Training fuer Kommunikationsmanagement teil, 1994, 1995 und 1996 jeweils von INMARSAT ausgerichtet, in Gossbritannien, den Niederlanden und Frankreich.

Im Jahr 2000 schloss Herr Petrescu zwei Kurse im Bereich Management und Marketing in der oeffentlicher Verwaltung ab.

Dem folgte im Jahr 2001 die bestandene Pruefung zum Thema "Gerichtliche Restrukturierung/Liquidation im Insolvenzwesen" und die Ernennung zum zertifizierten Gutachter.

Ausserdem absolvierte Petrescu Kurse zum Thema Abfallmanagement, Industrielle Sicherheit in Umweltbelangen mit Spezialisierung auf Emissionskontrolle, Luftqualitaetskontrolle in Stadtgebieten, und Vorbereitungskurse zum Thema Stadtentwicklung.

Zusaetzlich ist er spezialisiert in der Ausfuehrung von “Umweltprojekten” mit dem Ziel Regierungs Zuschuesse vom Ministerium fuer Umwelt und Grundwasser zu erlangen.

Gutachter fuer Umweltschutz:

Herr Petrescu ist akreditierter Gutachter als **EIM, Hauptgutachter**, fuer die Erstellung von Umweltschutz-Gutachten in den folgenden Themengebieten:

- 3 – Energieerzeugende Industrie
- 4 – Materialproduktion und Bearbeitung
- 6 – Chemische, Petrochemische und Reifenindustrie
- 7 – Industrielle Lebensmittelerzeugung
- 9 – Abfall Management
- 10 – Unterbauprojekte
- 12 – Andere Projekte

Herr Petrescu ist akreditierter **BM, Abschlusspruefer**, fuer Umwelt

Bilanzvergleiche in den folgenden Themengebieten:

- 3 – Energieerzeugende Industrie
- 4 – Materialproduktion und Bearbeitung
- 6 – Chemische, Petrochemische und Reifenindustrie
- 7 – Industrielle Lebensmittelerzeugung
- 9 – Abfall Management
- 10 – Unterbauprojekte
- 12 – Andere Projekte

Herr Petrescu ist die einzige Person in Rumaenien, die in sieben von zwolf moeglichen Themengebieten akreditiert ist.

Beruflicher Werdegang:

Erster Ingenieur Assembly Dock, Werft 2nd May Mangalia, auch “Daewoo Shipyard” genannt;

Erster Ingenieur – Werft 2nd May Mangalia, auch “Daewoo Shipyard” genannt;

Erster Ingenieur industrielle Produktionsanlage – “IAMSAT” Dobrogea;
Manager Werft Constanta – IAMSAT Bucharest;

Technischer Manager der “Assembly Service Authorization enterprise” – Constanta, zugehoerig zu IAMSAT Bucharest.

Ab 1989 war Herr Petrescu Manager der Gesellschaftsgruppe “REMARC”, und dort Praesident und Vizepraesident von mehr als 10 Gesellschaften, Geschaeftsfuehrer von 3 Gesellschaften, Berater von 4 Gesellschaften und Manager von 2 Gesellschaften.

Er war Executive Manager der Umweltschutzbehoerde, Constanta von 2003 bis 2005.

Er unterrichtete Kurse fuer CPLMC – Constanta sowie fuer die Balkan Environmental Organisation – BENA.

Veroeffentlichungen, Innovationen und Erfindungen:

Herr Petrescu veroeffentlichte Artikel in Fachpublikationen und Zeitschriften zu den Themen “Verhandlungstaktiken” und “Rumaenisches Management”, sowie philosophische Artikel im “FORUM” Magazin.

Er hat Studien durchgefuehrt zum Thema Wasseraufbearbeitung, und Umweltvertraegliche Friedhoefe, sowie zum Thema Machbarkeit von Schiffsmodernisierungen, Freihandelszonen, Umweltvertraeglichen Sondermuelldeponien und Entsorgung von nicht oekologisch vertraeglichen Sondermuelldeponien.

Er hat Szenarien fuer unbeabsichtigte Verschmutzung des Schwarzen Meeres druch Hydrocarbone festgelegt und Interventionsmassnahmen entwickelt, fuer deren Abwicklung ein Computerprogramm erstellt wurde.

Zurzeit arbeitet er an der Foerderung nicht konvetioneller Energiegewinnung und der Entwicklung einer 100% oekologisch arbeitenden Waermepumpe.

Als Executive Manager der Umweltbehoerde, Constanta ist er direkt in den Prozess des Kuestenschutzes eingebunden, als aktives Mitglied von Arbeitsgruppen, welche von Spezialisten aus den Niederlanden organisiert wurden, und arbeitet nun auch mit Japanischen Spezialisten der JICA Organization zusammen, um das Projekt zu pruefen.

Herr Petrescu finanzierte selbst zwei gross angelegte Gutachten zum Thema Grundwasserverschmutzung im Unterboden von Constanta und Hafen Constanta, sowie zur Organisation eines Interventionszentrums gegen Meeresverschmutzung im Schwarzen Meer.

Die Umwelt Abkommen, Innovations Lizenzen, Genehmigungen und Bescheide an denen Herr Petrescu direkt oder indirekt mitarbeitete sind zu zahlreich, um sie hier aufzufuehren.

Herr Petrescu besitzt mehrere Patente, zuletzt eines fuer die Konstruktion von Gebaeuden mit Hilfe Metallischer Strukturen und sogenannten Sandwich Waenden fuer oekologischen Gebaeudebau.