

# Lebenslauf - Curriculum Vitae

## Martin Lange, Bauingenieur, Dipl.-Ing.(FH)



**Anschrift:** Am Weißen Berg 17, 96193 Wachenroth,  
EMail: [ing.buero.ma.la@t-online.de](mailto:ing.buero.ma.la@t-online.de)

**Familienstand:** Verheiratet, 3 Kinder

### akademische Ausbildung:

23.03.92 Hochschulabschluss: Dipl.(FH),  
Fachrichtung Bauingenieurwesen  
1986 – 92 Fachhochschule Nürnberg

Diplomarbeit: Beurteilung eines vorhandenen Einfamilienhauses in statischer,  
konstruktiver und bauphysikalischer Hinsicht.

Studienschwerpunkt: Statik

Praktisches  
Studiensemester: bei Ingenieurbüro Naser, Fürth

### beruflicher Werdegang

seit 24.08.2016 Angestellt über Consulter o.ä. im Hochregallagerbau in der Pfalz  
Hauptaufgaben: Statische Berechnung Hochregallagerbau  
kaltverformte dünnwandige Querschnitte

28.07.14 – 27.01.15 Angestellt bei Ingenieurbüro Lang, Ebermannstadt  
Hauptaufgaben: Statische Berechnung  
Stahlbeton-, Stahl-, Holzbau, Gebäudeklasse III und IV  
Neu-, Umbau, Hallen, Aufstockungen, etc.

01.02.14 – 09.07.14 Angestellt bei FERCHAU Engineering GmbH  
Eingesetzt bei NKM Noell Special Cranes GmbH  
Hauptaufgabe: Statische Berechnung von Kränen und zugehörigen Bauteilen  
für Kranbahnsysteme

01.02.12 – 31.01.14 Angestellt bei Firma Hays  
eingesetzt in Dortmund bei DFMG – Deutsche Funkturm  
Hauptaufgaben: Statische Überprüfung von Funkmasten sowie deren Unterkonstruktionen  
(z.B. Hallendächer, Fundamente), Erarbeitung v. Lösungen

14.02.11 – 31.10.11 Angestellt bei Firma Cadolto  
Hauptaufgabe: Statische Berechnung von Krankenhäusern aus Stahlcontainermodulen  
mit RStab

08.06.09 – 31.12.10      Angestellt bei Firma pbb Personalberatung Buddensiek

27.07.10 – 31.12.10      eingesetzt bei Firma AREVA, Baustelle Finnland  
Hauptaufgabe:      Nachweisberechnung Ankerplatten

01.01.10 – 26.07.10      eingesetzt bei Firma AREVA, Erlangen, Berechnungsabteilung  
Hauptaufgaben:      Prüfung und Änderung von Statiken, Prüfung, Änderung und  
Neuerstellung von Berechnungs-Excelsheets für Halterungen  
Prüfung von Änderungsanfragen Baustelle, Erarbeiten v. Lösungen  
Nachweisberechnung Ankerplatten

08.06.09 - 31.12.09      eingesetzt in Offenbach mit gleichen Aufgaben wie bei Fa. ADIC

25.09.06 - 06.06.09      Angestellt bei Firma ADIC (Arbeitnehmerüberlassung)  
eingesetzt bei Firma AREVA in Offenbach und Erlangen  
in der Bau-/Stahlbauabteilung

Hauptaufgaben:      Prüfung von Statiken, Datasheets (Lastdatenblätter)  
und Sonderlasten einschließlich  
Ankerplatten z.B. mit Kopfbolzen, Übersichts- und  
Ausführungsplänen im Stahlbau

Besonderheiten:      Kernkraftwerksbau, besondere Lastfälle:  
Erdbeben, Strahlkräfte aufgrund Rohrbruch Hochdruckleitungen,  
dynamische Berechnungen mit RStab  
Projektsprache Englisch, internationale Teams

außerdem:      Erstellung statischer Berechnungen und  
Datasheets (Lastdatenblätter)  
Dokumentation und Referenzierung Sonderlasten  
Detailausarbeitung mit AutoCad

01.01.96 - 24.09.06      Selbständiger Statiker

Hauptaufgaben:      Statische Berechnung, wie vor, zusätzlich  
Aufzüge, Antennenmasten, Rohrleitungsanlagen  
Fassaden, Denkmalschutz

weitere Aufgaben:      Abrechnung VOB/C, Werkstattpläne,  
Bauleitung, Gutachten (Statik und Schäden)

Besonderheiten:      Glasstatik mit FEM, Holztafelhäuser mit Holzplattenbalken

01.01.94 - 31.12.95      Angestellt bei Ingenieurbüro Beck in Nürnberg

Hauptaufgaben:      Statische Berechnung + Ausführungspläne:  
Stahlbeton-, Stahl-, Holzbau, Gebäudeklassen III und IV  
Neu-, Umbau, Hallen, Aufstockungen, Fassaden uvm.

Besonderheiten:      Stahlhalle mit Kippsteifen (Dach), FEM,

01.01.92 - 31.12.93      Angestellt bei Ingenieurbüro Peters und Partner in Nürnberg

- Hauptaufgaben:      Statische Berechnung + Ausführungspläne:  
Stahlbeton-, Stahl-, Holzbau, Gebäudeklassen III und IV  
Neu-, Umbau, Fassaden uvm.
- Besonderheiten:      Punktförmig gestützte Decken, sich kreuzende Wandartige Träger,  
Sanierungskonzept, Stoßlastermittlung,  
dreidimensionale Stabwerksberechnungen

1991                      Studienbegleitend bei Ingenieurbüro Volker Wieprecht in Schwabach

- Hauptaufgaben:      Statische Berechnung, Stahlbeton-, Stahlbau, Neu-, Umbau u.a.
- Besonderheiten:      Baugrubenumschließung, Abrechnung nach VOB, Gutachten

### **Kenntnisse:**

EDV-Kenntnisse:      Word (sehr gute Kenntnisse),  
Lotus123, Excel, (jeweils sehr gute Kenntnisse),  
Codem-Documentum (erweiterte Grundkenntnisse)

CAD:                      Autodesk-AUTOCADlt2000, (sehr gute Kenntnisse)  
PDMS, Navis Works (jeweils erweiterte Grundkenntnisse Viewer)

FEM:                      DIE, Nemetschek, Cubus-Cedrus, CSI (je Grundkenntnisse)

Statik:                      MB, FriLo, Nemetschek, RIB, CSI, StaadPro, (jeweils gute Kenntnisse)  
Dlubal: RStab incl. Dynamik u.a. (sehr gute Kenntnisse)

Führerscheine:      Klassen 1, 2, 3 bzw. Kategorie BE, C1E, CE

Pädagogisch bzw. Mitarbeiterführung:  
Lehrlingsausbilderschein, Praktikanten- und Diplomandenbetreuung,  
kleinere Schulungen

**Fremdsprachen:**      techn. Englisch, v.a. für Stahlbau und Statik  
Englisch level 3 bzw. B1

### Weiteres:

Mitgliedschaft: BYIK (Bayerische Ingenieurekammer Bau)

Stärken: Lernbereitschaft – Kontaktfreudigkeit – Arbeitsorganisation -  
Entscheidungsfähigkeit – Konfliktfähigkeit – Teamfähigkeit - Flexibilität -  
Hilfsbereitschaft

meine Ziele: Verantwortungsvolle Tätigkeit mit abwechslungsreichem Aufgabenfeld,  
Vertiefung meiner Fähigkeiten, repräsentative Projekte

Hobbies: Musik

Ehrenamtliche  
Mitarbeit: Kirche/Musik

Wachenroth, den 08.06.2016