

Lebenslauf - Curriculum Vitae

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



Anschrift: Am Weißen Berg 17, 96193 Wachenroth,
EMail: 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 Weprecht 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 abwechslungsreiches Aufgabenfeld,
Vertiefung meiner Fähigkeiten, repräsentative Projekte

Hobbies: Musik

Ehrenamtliche
Mitarbeit: Kirche/Musik

Wachenroth, den 08.06.2016