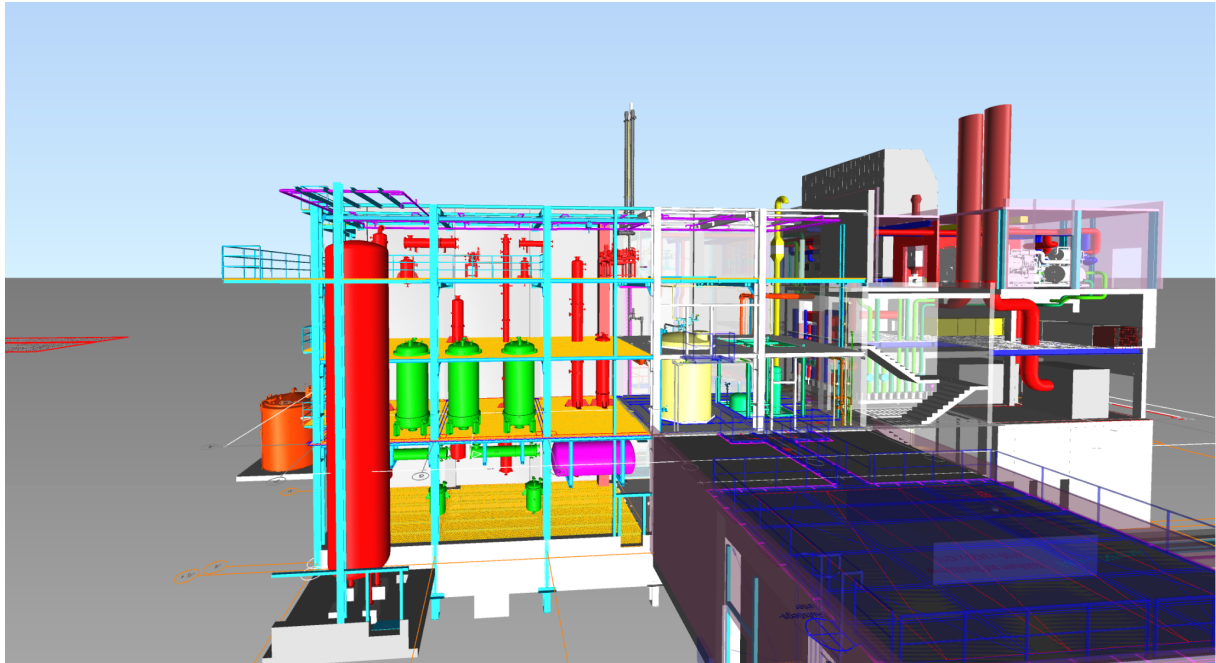


## MASTERARBEIT | IBN einer Prozessanlage

### GESUCHT:

**Chemie- und Verfahreningenieure als Masterstudenten oder auch Absolventen als Einsteiger für Projekte in der Schweiz und in Deutschland!**



### DIE nimeg ag

Die nimeg ag mit Sitz in Stein, im Kanton Aargau (Schweiz) ist ein erfolgreiches Unternehmen, welches sich als Engineering - Dienstleister und Beratungsunternehmen in der Life Science Industrie versteht und etabliert hat. Zu unseren Kunden zählen die Global Player und mittelständische Firmen, der Pharma- und Medical Device Industrie. Wir bedienen den gesamten Projekt Life Cycle der Prozessanlagen unserer Kunden: Von der Machbarkeitsstudie bis zur Realisierung und Validierung, in der Grössenordnung eines Beratungsmandates bis zur Generalverantwortung in Investitionsprojekten.

In Zusammenarbeit mit unserer Generalunternehmung und unserem Kunden suchen wir einen motivierten und zielstrebigem Absolventen der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens für die Realisierung einer grosstechnischen Lösemittelaufbereitung und die Verifizierung der Prozessentwicklung im GxP Umfeld.

### DIE AUFGABE

Sie erhalten als angehender oder frischgebackener Ingenieur den Einstieg in die Welt der Projekte in der Life Science Industrie.

Ihre Aufgabe besteht darin, eine Prozessentwicklung aus dem technischen Labor im Bereich der thermischen Verfahrenstechnik und der Membrantechnologie zu analysieren und in Bezug auf eine Auslegung für den grosstechnischen Massstab Scale Up Kriterien zu formulieren bzw. zu beschreiben. Dies soll die Grundlage für die Entwicklung eines Inbetriebnahmekonzeptes der Grossanlage bilden. Schliesslich gilt es an der grosstechnischen Anlage mit einem Versuchsprogramm die Prozessentwickl-

ung zu bestätigen und zu dokumentieren. Gewonnene Erkenntnisse zum Prozess und Betrieb der Anlage sollen strukturiert dokumentiert und in das Betriebskonzept der Anlage einfließen. Sie werden bei den Arbeiten von uns, unseren Partnern und Kunden begleitet. Sie erhalten damit Einblicke in verschiedene Firmen im Bereich der Entwicklung, des Engineering und der Produktion. Dabei arbeiten Sie in internationalen Beziehungen zwischen Standorten in der Nordwestschweiz und Deutschland im Frankfurter Raum.

## IHR PROFIL - UNSERE ANFORDERUNGEN

Für diese anspruchsvolle Stelle finden Sie im Folgenden Schwerpunkte Ihrer Fähigkeiten und Kompetenzen wieder:

- Sie sind angehender Ingenieur (ETH, TU, TH, FH) der Verfahrenstechnik oder des Chemieingenieurwesens oder haben eine Ausbildung in der Prozessindustrie absolviert
- Sie sind zielstrebig und können Ideen und Visionen entwickeln, die sie konsequent verfolgen und weiterentwickeln.
- Sie beherrschen stilsicheres Deutsch und Englisch als Fremdsprache, in Wort und Schrift
- Sie haben Interesse an Verfahrenstechnik und Automation, Projektstrategien und -management im regulierten Umfeld der Life Science Industrie
- Sie haben Freude an der Realisierung von Projekten und sind flexibel genug, um im dynamischen Umfeld der Projekte zu bestehen. Sie sind bereit zwischen den verschiedenen Projektstandorten zu reisen (400km)
- Sie verfügen über umfassende und versierte EDV-Kenntnisse
- Sie sind belastbar, arbeiten lösungsorientiert und ausdauernd
- Ihre Abschlussarbeit bietet Ihnen die Möglichkeit, bei uns im Unternehmen den Berufsstart fortzusetzen. Das Interesse an einer weiterführenden Festanstellung muss gegeben sein.
- Die Laufzeit der Arbeit beläuft sich auf ca. 1 Jahr, wobei ein halbes Jahr als Praktikum und ein weiteres halbes Jahr als Masterarbeit absolviert werden soll.
- das Projekt unterliegt der Geheimhaltung, eine entsprechende Arbeitsweise wird somit vorausgesetzt

## WIR BIETEN

- Ihnen jede Unterstützung für Ihren Studienabschluss
- eine spannenden Einstieg in die Projektwelt mit Festanstellung nach Ihrem erfolgreichen Abschluss
- Vergütung und Übernahme Ihrer Kosten
- Einblicke und Zusammenarbeit mit unseren namhaften Kunden und Partnern, woraus ein exzellentes Netzwerk entstehen kann
- moderne Anstellungskonditionen in einer späteren Festanstellung, exzellente Entwicklungsmöglichkeiten, viel Spielraum für Eigeninitiative, flexible Arbeitszeiten, Mitbestimmungsrecht und ein angemessenes Salär
- eine hervorragende Infrastruktur und einen modernen Arbeitsplatz
- ein tolles, professionelles und interdisziplinäres Team – werden Sie ein wichtiger Teil davon
- einen interessanten, abwechslungsreichen und lehrreichen Job

## IHR KONTAKT

Interesse?! Seien Sie die oder der Erste und senden Sie uns Ihr Bewerbungsdossier mit Motivationsschreiben!

**[info@nimeg.com](mailto:info@nimeg.com)**

Wir laden Sie ein, für ein Kennenlerngespräch!