



Glänzende Aussichten -
Karrieren im
Gebäudereiniger-Handwerk

Ingenieur-Studium (FH)
Reinigungs- und
Hygienemanagement/
-technik

Bundesinnungsverband
des Gebäudereiniger-
Handwerks



Das Gebäudereiniger-Handwerk stellt sich vor

Mit über 6.600 Meisterbetrieben und rund 700.000 Mitarbeiter/innen ist das Gebäudereiniger-Handwerk das beschäftigungsstärkste Handwerk in Deutschland.

Die Betriebsstrukturen reichen von kleinen und mittelständischen Betrieben bis hin zu Unternehmen mit Niederlassungen im ganzen Bundesgebiet und bis zu 40.000 Beschäftigten. Dementsprechend vielfältig sind die Betätigungsfelder für Ingenieure als Führungskräfte in den Unternehmen und der Zulieferindustrie (Reinigungschemie/Reinigungsgeräte).

Arbeitslosigkeit ist und bleibt in unserem Handwerk ein Fremdwort!

Tätigkeitsfelder im Gebäudereiniger-Handwerk

Klassische Reinigungstätigkeiten:

- Unterhaltsreinigung
- Glasreinigung
- Fassadenreinigung
- Denkmalpflege
- Industriereinigung
- Bauschlussreinigung
- Verkehrsmittelreinigung
- Krankenhaus-, Alten- und Pflegeheimreinigung
- Außenanlagenreinigung
- Reinigung haustechnischer Anlagen
- Computerreinigung
- Umweltschutzdienstleistungen
- Arbeiten der Raumhygiene
- Desinfektionsmaßnahmen
- Dekontaminationsmaßnahmen
- Schädlingsbekämpfung

Gebäudemanagement:

Allgemeine Betriebsdienste:

- Hausmeisterdienste
- Catering/Kantinenbewirtschaftung
- Sicherheitsdienste
- Hol- und Bringdienste
- Abfallentsorgung

Technische Betriebsdienste:

- Technische Betriebsführung
- Instandhaltung/Wartung/Inspektion
- Projektleitung für Gebäudetechnik

Kaufmännische Bewirtschaftung:

- Vertragsmanagement
- Objektbuchhaltung
- Kostenerfassung und -optimierung
- Flächenbewirtschaftung

Aufbau und Lehrinhalt des Studiengangs (Hochschule Niederrhein)

Studienabschnitt A (Grundstudium)

- Wirtschaftsmathematik
- Technische Physik/Chemie
- Volkswirtschaftslehre
- Betriebswirtschaftslehre I
- Betriebsinformatik
- Organisation
- Tech. Datenverarbeitung

Studienabschnitt B (Allgem. Hauptstudium)

- Betriebswirtschaftslehre II
- Rechnungswesen/Controlling
- Fluid-, Energie-/Umweltechnik
- Antriebstechnik
- Überwachungstechnik

Studienabschnitt C (Spezialisierung)

- Fertigungswirtschaft
- Mikrobiologie
- Reinigungstechnologie
- Spezielle Hygienetechnik

Nach dem Studienabschnitt B folgt ein dreimonatiges Praxissemester.
Nach dem Studienabschnitt C folgt die Diplomarbeit.

Studienvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> · Fachhochschulreife · Allgemeine Hochschulreife (Abitur) <p>Zusätzlich sind ein dreimonatiges Grund- und ein dreimonatiges Fachpraktikum auf dem Gebiet von Wirtschaft und Technik nachzuweisen. Einschlägige Ausbildungs- und Berufstätigkeiten werden angerechnet. Handwerksmeister/innen und Absolventen der Technikerschulen können zum Studium zugelassen werden. Nähere Informationen erteilen die Hoch- bzw. Fachhochschulen.</p>	
Studiendauer und Abschluss	<p>Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich des Praxissemesters, der Diplomarbeit sowie der weiteren Prüfungen acht Semester (vier Jahre). Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester (Ende September/ Anfang Oktober).</p>	
Hoch- bzw. Fachhochschulen mit Fachbereich Reinigungs- und Hygienemanagement/-technik	<p>Hochschule Niederrhein Fachbereich Wirtschaftsingenieurwesen Webschulstraße 33 41065 Mönchengladbach Tel.: 02161-186 901 Fax: 02161-186 909 Internet: www.hs-niederrhein.de e-mail: sekretariat-09@hs-niederrhein.de</p>	<p>FH Albstadt-Sigmaringen FB Ernährungs- und Hygienetechnik Anton-Günther-Straße 51 72488 Sigmaringen Tel.: 07571-732 242 Fax: 07571-732 235 oder -250 Internet: www.fh-albsig.de e-mail: rau@fh-albsig.de</p>
Berufsbild	<p>Durch die breite fachliche Ausbildung bieten sich Wirtschaftsingenieuren Positionen in Unternehmensleitung, Marketing, Vertrieb, Logistik, Einkauf, Controlling, Qualitätsmanagement und Organisation, bei denen die Verknüpfung von betriebswirtschaftlichem, technischem und informationstechnischem Wissen gefragt ist.</p>	
Weiterführende Informationen	<p>Für weiterführende Informationen stehen Ihnen gerne die regionalen Innungen, Landesverbände, der Bundesinnungsverband des Gebäudereiniger-Handwerks sowie die o.g. Hoch- bzw. Fachhochschulen zur Verfügung.</p>	

Weitere Informationen erhalten Sie bei:



Bundesinnungsverband
des Gebäudereiniger-
Handwerks

Walter-Faber-Haus
Dottendorfer Straße 86
53129 Bonn

Telefon: 02 28 / 9 17 75 0
Telefax: 02 28 / 9 17 75 11

Internet: www.gebaeudereiniger.de
e-mail: biv@gebaeudereiniger.de

BIV 07400005