

**ODEC**

Schweizerischer Verband der dipl. HF  
Association suisse des dipl. ES  
Associazione svizzera dei dipl. SSS



# Dipl. Techniker/in HF Bau (Bauplanung/Bauführung)

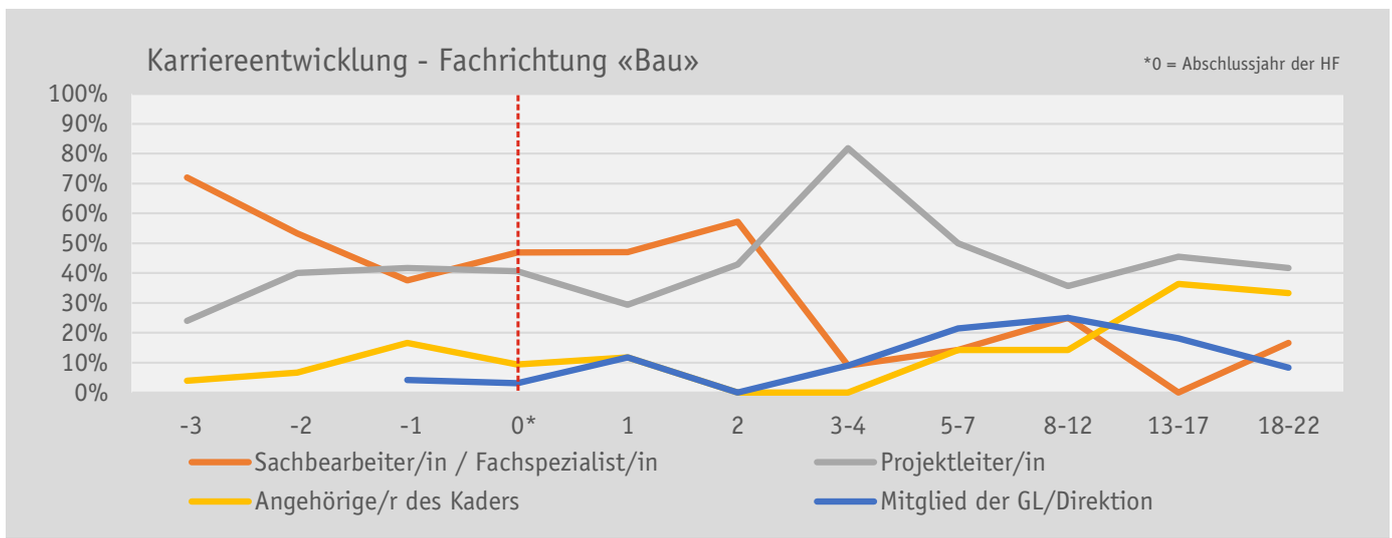
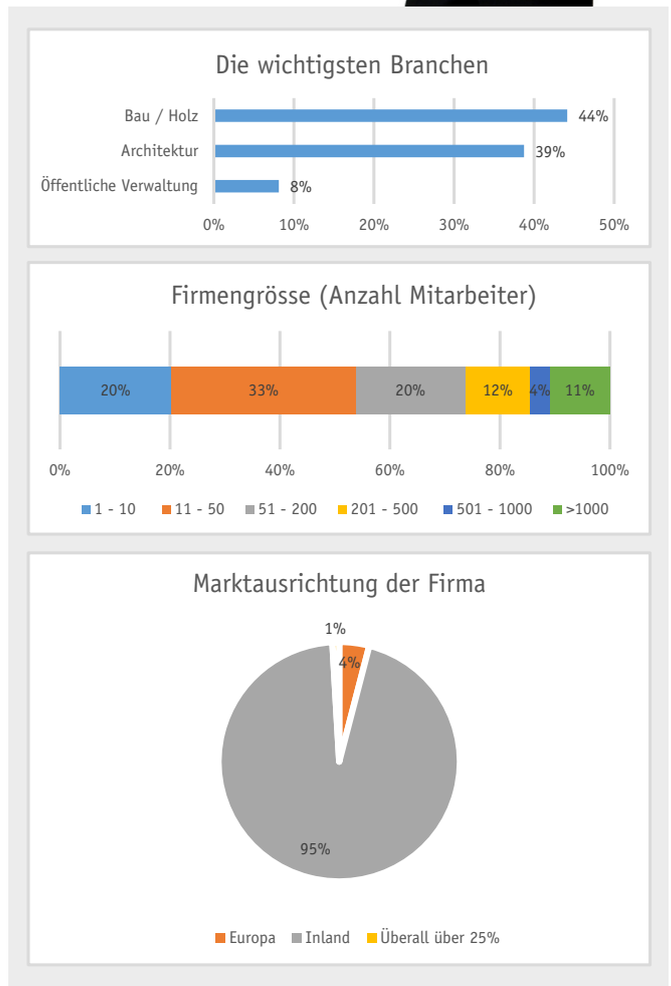
**Diplomierte HF der Fachrichtung Bauführung sind verantwortlich für die Organisation, Führung, Steuerung und Administration einzelner Aufträge in der Baubranche. Die Diplomierten HF der Fachrichtung Bauplanung wirken an der Schnittstelle zwischen Architekten, Ingenieuren, Bauherren, Behörden und ausführenden Unternehmern.**

Diplomierte HF die eine Fachrichtung des Baus studiert haben, übernehmen wichtige Fach- und Führungsaufgaben in der Planung oder der Durchführung von Bauaufträgen. 2016 schlossen 436 Personen ein Studium als dipl. Techniker oder dipl. Technikerin HF in der Fachrichtung Bau ab. Sie waren beim Abschluss durchschnittlich 30.6 Jahre alt.

Der ODEC, Verband der Diplomierten HF, hat in der neusten Umfrage «Saläre HF 2017/2018» Studenten und Diplomierte HF neben den Salären auch nach weiteren Faktoren, wie beispielsweise der Firmengrösse oder auch der Weiterbildung gefragt. Insgesamt haben 3'772 Personen an der Umfrage teilgenommen.

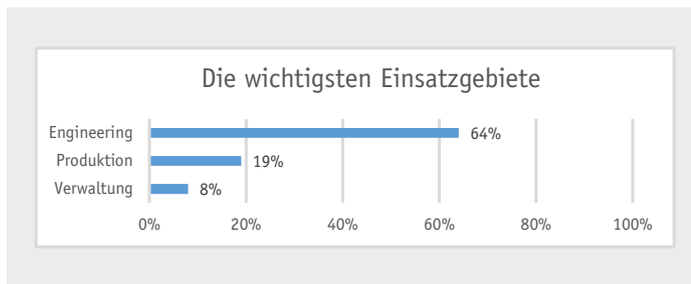
Auch kann aufgrund der Teilnahme von Diplomierten HF und Studenten HF eine Karriereentwicklung vom Studium bis zur Pensionierung aufgezeigt werden. Ein Blick auf die Grafik verrät, welche Funktionen während und vor allem auch nach einem HF-Studium der Fachrichtung Bau eingenommen werden. Für diese Fachrichtung haben 214 Teilnehmer an der Umfrage teilgenommen.

Neben der Karriereentwicklung konnten weitere Daten für die HF-Fachrichtung Bau ausgewertet werden. So sind zum Beispiel rund 33% der befragten dipl. Techniker HF Bau in KMUs mit 11-50 Angestellten beschäftigt. Jeweils rund 20% arbeiten in



Firmen mit 1-10 oder 51-200 Mitarbeitern. Die grosse Mehrheit (95%) arbeitet in Firmen mit einer Marktausrichtung auf das Inland. Lediglich 4% der dipl. Techniker und Technikerinnen HF Bau arbeitet in Unternehmen, die auf Europa ausgerichtet sind und 1% der Befragten gaben an, dass ihre Firma eine Marktausrichtung von überall über 25% aufweist.

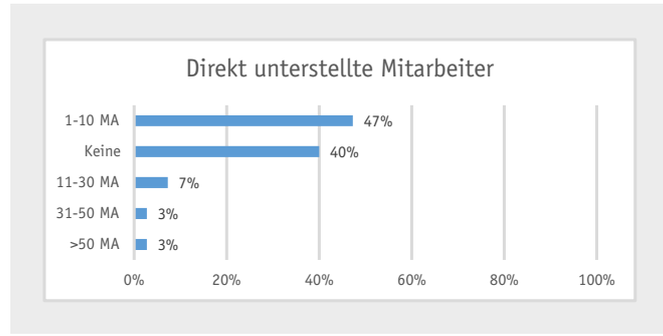
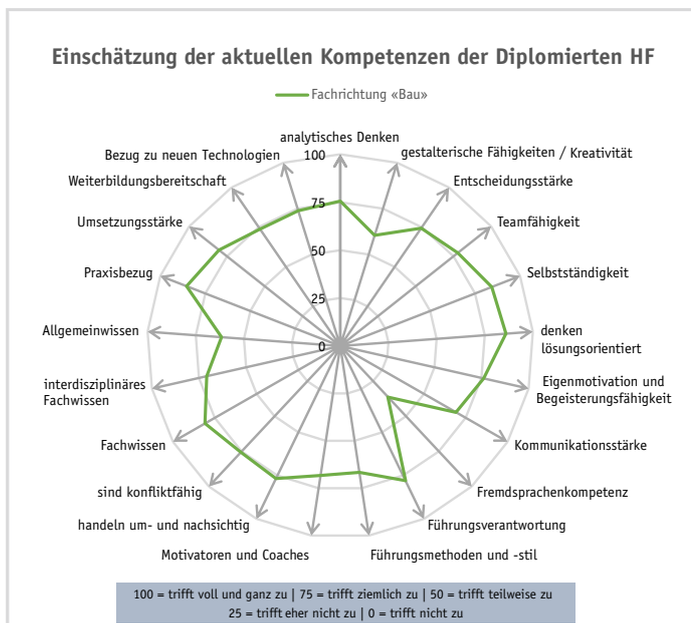
Rund 44% der Diplomierten HF der Fachrichtung Bau sind in der Branche «Bau/Holz» (64%) tätig, gut 39% arbeiten hingegen in der Branche «Architektur». Vorwiegend sind sie im Einsatzgebiet «Engineering» (64%) beschäftigt. Rund 19% von ihnen werden hingegen in der «Produktion» eingesetzt. Die meisten dipl. Techniker und Technikerinnen HF Bau (47%) tragen Führungsverantwortung für 1-10 Mitarbeiter. 34% verfügen über mindestens eine Weiterbildung nach den HF-Abschluss, welche länger als 1.5 Jahre dauert.



### Kompetenzen, die gefragt sind!

In einer weiteren Umfrage des ODEC wurde die Fremdsicht auf die Kompetenzen der Diplomierten HF untersucht. 928 Personen haben daran teilgenommen, 510 Personen haben den Fachbereich Technik bewertet und davon 43 die Fachrichtung Bauführung/Bauplanung. Die dipl. Techniker und Technikerinnen HF der Fachrichtung Bau zeichnen sich gemäss dieser Umfrage in besonderem Masse durch ihr lösungsorientiertes Denken (86%), ihren Praxisbezug (85%) und ihre Selbstständigkeit (84%) aus. Aber auch die Kompetenzen «Fachwissen» und «Umsetzungsstärke» wurden überdurchschnittlich hoch bewertet. Neben den aktuellen Kompetenzen sind auch Berichte über die künftige Wichtigkeit der Kompetenzen, den künftigen Bedarf an dipl. HF und die Bekanntheit des HF-Profiles in diversen Fachbereichen und Fachrichtungen entstanden.

Mehr dazu unter [www.odec.ch/hf-profil](http://www.odec.ch/hf-profil)



### ODEC:

Einige der wichtigsten Leistungen im Überblick

- **Register HF:** Das Register HF ist das einzige öffentliche Register der Diplomierten HF. Der ODEC gewährleistet, dass von allen registrierten Abschlüssen eine Kopie in seiner Geschäftsstelle hinterlegt ist. Die Registrierung ist somit ein Sicherheits- und Qualitätsmerkmal. Der Registereintrag bleibt bis auf Widerruf bestehen und ist öffentlich einsehbar. So kann sich beispielsweise ein künftiger Arbeitgeber davon überzeugen, dass der Kandidat tatsächlich über ein HF-Diplom verfügt. Das Register steht allen Personen mit einem HF-Diplom zur Verfügung, ODEC-Mitglieder profitieren aber von attraktiven Vergünstigungen. [www.odec.ch/register](http://www.odec.ch/register)
- **Professional Bachelor ODEC:** Der ODEC hat 2006 eine selbsterklärende internationale Verbandsbezeichnung «Professional Bachelor ODEC» für seine Mitglieder sämtlicher HF-Bereiche eingeführt, die für den Einsatz von Diplomierten HF im Ausland und für die internationale Vergleichbarkeit der HF-Ausbildung geschaffen wurde. [www.odec.ch/pbac\\_d](http://www.odec.ch/pbac_d)
- **Salärstudie HF:** Welche Saläre sind in meiner Branche nach der Ausbildung HF üblich? Die alle zwei Jahre durchgeführte Salärstudie HF des ODEC zeigt Salärentwicklungen vom Studium bis zur Pensionierung und wertet die Saläre nach diversen Faktoren, wie beispielsweise der Branche, der Anzahl Jahre nach Studienabschluss oder der Funktion, aus. [www.odec.ch/sal\\_d](http://www.odec.ch/sal_d)
- **HF-Profil:** Welche Kompetenzen werden aktuell von der Wirtschaft bei den Diplomierten HF besonders geschätzt? Und welche davon werden künftig noch wichtiger werden? In diversen Berichten sind die Auswertungen zur gross angelegten Umfrage zum HF-Profil zu finden, auch für verschiedene Fachbereiche und Fachrichtungen. [www.odec.ch/hf-profil](http://www.odec.ch/hf-profil)

### ODEC - PORTRÄT

Der ODEC ist der einzige gesamtschweizerische Verband, der die Diplomierten HF aller Fachrichtungen repräsentiert. Oberstes Ziel des ODEC ist die Positionierung und die Interessensvertretung der Diplomierten HF in Politik und Wirtschaft auf nationaler und internationaler Ebene. Wichtige Anliegen sind zudem die Weiterentwicklung des Bildungsabschlusses HF sowie die Erweiterung bezüglich Weiterbildungsmöglichkeiten. Der ODEC finanziert sich zu 85% durch Mitgliederbeiträge, dadurch agiert der Verband unabhängig von Bund, Kantonen und der Wirtschaft, was eine konsequente Interessenwahrung der Mitglieder gewährleistet.