

GipsassistentIn

[Im BIS anzeigen](#)



Haupttätigkeiten

GipsassistentInnen unterstützen ÄrztInnen beim Anlegen von Gips- und Kunststoffverbänden zur Fixierung und zum Schutz gebrochener bzw. verletzter Gliedmaßen und anderer Körperteile. Unter ärztlicher Aufsicht und nach ärztlicher Anordnung dürfen sie auch selbst einfache Gipsverbände anlegen und starre Verbände abnehmen. Sie helfen auch beim Einrichten von Knochenbrüchen sowie beim Ruhigstellen von Gliedmaßen bei schweren Zerrungen oder Prellungen. Neben in Gips getränkten Leinenstreifen werden häufig auch thermoplastische Verbände (Textilstreifen mit verformbarem Kunststoff) oder Verbände aus Kunststofffasern und Kunstharz verwendet. GipsassistentInnen sind auch für die Reinigung, Desinfektion und Wartung des Behandlungs- bzw. Gipsraumes sowie für die Verwaltung und Besorgung von Materialien und Medikamenten zuständig. Zusätzlich führen sie Listen und Protokolle für die medizinische Dokumentation.

Einkommen

Gipsassistenten/-assistentinnen verdienen ab 2.060 bis 2.850 Euro brutto pro Monat.

Je nach Qualifikationsniveau kann das Einstiegsgehalt auch höher ausfallen:

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung: 2.060 bis 2.850 Euro brutto
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung: 2.060 bis 2.850 Euro brutto

Beschäftigungsmöglichkeiten

GipsassistentInnen sind in Ambulanzen oder chirurgischen Abteilungen von Krankenhäusern und Universitätskliniken sowie in Rehabilitationszentren beschäftigt.

Achtung: Der Beruf (z. B. Aufgaben, Tätigkeiten, Ausbildung) ist gesetzlich geregelt.

Aktuelle Stellenangebote

.... in der online-Stellenvermittlung des AMS (eJob-Room): [1 ↗](#) zum AMS-eJob-Room

In Inseraten gefragte berufliche Kompetenzen

- Abnehmen von starren Verbänden
- Anlegen und Wechseln von Verbänden
- Assistenz bei Repositionen
- Desinfektion von Behandlungsräumen
- Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Geräten
- Einfache Gipstechniken
- Medizinische Materialienverwaltung
- Patientenbetreuung
- Reinigung von Behandlungsräumen
- Verwaltung der Patientenkartei

Weitere berufliche Kompetenzen

Berufliche Basiskompetenzen

- Gipsassistenz
- Medizinische Materialienverwaltung

Fachliche berufliche Kompetenzen

- Branchenspezifische Produkt- und Materialkenntnisse
 - Medizinprodukte und pharmazeutische Produkte
- Fachsprachenkenntnisse

- Medizinische Fachterminologie
- Gesundheits- und Krankenpflege
 - Durchführung von Pflegemaßnahmen (z. B. Anlegen und Wechseln von Verbänden)
- Hygienekenntnisse
 - Vertrautheit mit Hygienevorschriften
- Medizinische Assistenzdienste
 - Gipsassistenz (z. B. Einfache Gipstechniken, Assistenz beim Anlegen thermoplastischer Verbände, Assistenz bei der Ruhigstellung von verletzten Gliedmaßen, Assistenz beim Anlegen von Kunstfaserverbänden, Assistenz beim Anlegen von Kunstharzverbänden)
 - Medizinische Materialienverwaltung
 - Ordinationsassistenz (z. B. Verwaltung der Patientenkartei)
- Medizinische Grundkenntnisse
 - Basiswissen Menschliche Anatomie
 - Basiswissen Menschliche Pathologie
 - Basiswissen Menschliche Physiologie
- Medizinisches Fachwissen
 - Patientenbetreuung
- Reinigungskenntnisse
 - Medizinische Reinigung (z. B. Desinfektion von medizinischen Instrumenten und Geräten)
 - Gebäudereinigung (z. B. Reinigung von Behandlungsräumen, Desinfektion von Behandlungsräumen)

Überfachliche berufliche Kompetenzen

- Fingerfertigkeit
- Hohes Einfühlungsvermögen
- Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein

Digitale Kompetenzen nach DigComp

1 Grundlegend	2 Selbstständig	3 Fortgeschritten	4 Hoch spezialisiert

Beschreibung: GipsassistentInnen müssen vor allem in der Lage sein alltägliche digitale Anwendungen und Geräte zur innerbetrieblichen Kommunikation, Zusammenarbeit und Dokumentation zu nutzen und teilweise elektronisch gesteuerte medizinische Geräte und Instrumente zu bedienen. Für ihre Tätigkeit ist außerdem ein erhöhtes Bewusstsein über die Einhaltung von Datensicherheits- und Datenschutzregeln wichtig, weil sie bei ihrer Tätigkeit auch mit sensiblen PatientInnendaten in Kontakt kommen können.

Detailinfos zu den digitalen Kompetenzen

Kompetenzbereich	Kompetenzstufe(n) von ... bis ...								Beschreibung
0 - Grundlagen, Zugang und digitales Verständnis	1	2	3	4	5	6	7	8	GipsassistentInnen können berufsspezifische digitale Anwendungen und Geräte in alltäglichen Situationen selbstständig bedienen und anwenden.
1 - Umgang mit Informationen und Daten	1	2	3	4	5	6	7	8	GipsassistentInnen können einfache arbeitsrelevante Daten und Informationen mit betriebsüblichen Mitteln selbstständig abrufen und nutzen.
2 - Kommunikation, Interaktion und Zusammenarbeit	1	2	3	4	5	6	7	8	GipsassistentInnen können alltägliche und betriebsspezifische digitale Geräte zur Kommunikation mit KollegInnen und PatientInnen einsetzen.
3 - Kreation, Produktion und Publikation	1	2	3	4	5	6	7	8	GipsassistentInnen können standardisierte arbeitsrelevante Daten und Informationen selbstständig in bestehenden digitalen Anwendungen erfassen und dokumentieren.
4 - Sicherheit und nachhaltige Ressourcennutzung	1	2	3	4	5	6	7	8	GipsassistentInnen haben ein erhöhtes Bewusstsein über die Bedeutung des Datenschutzes und der Datensicherheit, kennen die grundlegenden betrieblichen Regeln und halten sie ein.
5 - Problemlösung, Innovation und Weiterlernen	1	2	3	4	5	6	7	8	GipsassistentInnen erkennen Probleme mit digitalen Geräten und Anwendungen bei ihrer Arbeit und können einfache klar definierte Probleme selbstständig lösen bzw. die erforderlichen Schritte für die Behebung der Probleme setzen.

Ausbildung, Zertifikate, Weiterbildung

Typische Qualifikationsniveaus

- Beruf mit Kurz- oder Spezialausbildung
- Beruf mit mittlerer beruflicher Schul- und Fachausbildung

Ausbildung

BMS - Berufsbildende mittlere Schule ^{NQR^{IV}}

- Gesundheit, Soziales, Pädagogik

Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge

- Gesundheit, Soziales, Pädagogik

Zusätzliche Qualifikationen

Für die Ausübung dieses Berufs wird eine der folgenden Qualifikationen benötigt:

- Ausbildung zum/zur GipsassistentIn

Zertifikate und Ausbildungsabschlüsse

- Ausbildungen in Gesundheitsberufen
 - Ausbildungen im medizinischen Bereich (z. B. Ausbildung zum/zur GipsassistentIn)

Weiterbildung

Fachliche Weiterbildung Vertiefung

- Beachten des Strahlenschutzes
- Gipstechniken
- Hygiene und Infektionslehre
- Medizinische Informations- und Dokumentationssysteme
- Medizinprodukte und pharmazeutische Produkte
- Vertrautheit mit Hygienevorschriften

Fachliche Weiterbildung Aufstiegsperspektiven

- Spezielle Aus- und Weiterbildungslehrgänge - Gesundheit, Soziales, Pädagogik

Bereichsübergreifende Weiterbildung

- Erste Hilfe
- Fremdsprachen
- Kommunikationskompetenz

Weiterbildungsveranstalter

- Betriebsinterne Schulungen
- Berufsverband DMTF + MAB Österreich ↗
- Medizinische Ausbildungszentren
- Hersteller- und Zulieferbetriebe
- Fachmesse- und Tagungsveranstalter
- Erwachsenenbildungseinrichtungen und Online-Lernplattformen

Deutschkenntnisse nach GERS

B1 Durchschnittliche bis B2 Gute Deutschkenntnisse

Sie müssen Arbeitsanweisungen verstehen und selbstständig ausführen können, weiters kommunizieren sie im Team und haben Kontakt zu Patientinnen und Patienten, mit denen sie ebenfalls sicher kommunizieren sollten.

Weitere Berufsinfos

Arbeitsumfeld

- Ambulanzdienst
- Hohe psychische Belastung
- Sonn- und Feiertagsdienst
- Ständiger Kontakt mit Menschen

Verwandte Berufe

- DesinfektionsassistentInn §
- Dipl. Gesundheits- und KrankenpflegerIn §
- Dipl. medizinischeR FachassistentIn §
- LaborassistentIn in der Medizin §
- ObduktionsassistentIn §
- OperationsassistentIn §
- OrdinationsassistentIn §
- PflegeassistentIn §
- PflegefachassistentIn §
- RöntgenassistentIn §

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen

Soziales, Gesundheit, Schönheitspflege

- Medizinische Assistenzberufe, Sanitätsberufe, Massage

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

- 808805 Gipsassistent/in

Informationen im Berufslexikon

- GipsassistentIn (Kurz-/Spezialausbildung)
- GipsassistentIn (Schule)

Informationen im Ausbildungskompass

- GipsassistentIn

Dieses Berufsprofil wurde aktualisiert am 21. November 2025.