

Erforderliche Qualifikationen von Arbeitnehmern von Lohnunternehmen:

Grundsätzliches:

Festzuhalten ist zunächst, dass in einem Lohnunternehmen i.d.R. drei verschiedene Arbeitsbereiche vorhanden sind. Es sind dies:

- 1.) **Das Büro.**
- 2.) **Die Werkstatt.**
- 3.) **Das Bedienen der Maschinen.**

Zweifelsfrei sind die in den einzelnen Bereichen zu fordernden Qualifikationen unterschiedlich, die aber auch stark von der jeweiligen Größe des Betriebes abhängen:

Zu 1.) Im Büro ist die Ausbildung zum Bürokaufmann /-frau, aber auch als Steuerfachgehilfe /-in, Schreibkraft, usw. nützlich bzw. gut (und die Regel).

In größeren Betrieben sind zusätzlich Landwirtschaftsmeister (3 Jahre Ausbildung als Landwirt + Meisterkurs), staatlich geprüfte Betriebswirte (früher: Landwirt, 3 Jahre Ausbildung + 2 Jahre Schule), Fachagrarwirt Landtechnik (Weiterbildung nach 3-jähriger Ausbildung, speziell auf die Bedürfnisse des LU zugeschnitten) oder Agraringenieure (Studium an FH oder Uni, 8-10 Semester)

→ Unternehmensführung oder Teilbereiche davon mit Vertretung nach außen, z.B. Düngberatung, Maschineneinteilung, allgemeine pflanzenbauliche Beratung, Rechnungsstellung, Kundenbetreuung und –akquise, Ausbildung von z.B. Fachkraft Agrarservice, Personalwesen, usw.).

Zu 2.) Land- und Baumaschinenmechaniker, Mechatroniker, Kfz-Mechaniker (Ausbildungsberufe, auf 3 Jahre angelegt) mit entsprechender Weiterbildung (z.B. Meister). / u.U. reicht auch überdurchschnittliches handwerkliches Geschick.

Zu 3.) Landwirte, Landmaschinenmechaniker, aber auch weitere vollkommen artfremde Berufe denkbar wie Tischler, Dachdecker, usw.

→ allerdings ist der entsprechende Führerschein erforderlich:

Klasse L: Alter 16, bis 32 km/h bbH mit 2 Anhängern bis 25 km/h.

Klasse T: Alter 16-18, mit 2 Anhängern + Selbstfahrer bis 40 km/h.
Alter ab 18, bis 60 km/h.

Klasse C/CE: Alter ab 18, über 60 km/h + zulässige Gesamtmasse über 7,5 t.
bei gewerblichem Güterkraftverkehr ab 21.

→ **weitere Qualifikationen können erforderlich sein, z.B.:**

- Fachkundenachweis (erwirbt man mit abgeschlossener Ausbildung als Landwirt; ansonsten bei LWK möglich) bei Einsatz / Ausbringung von PSM.

- Güterkraftverkehrsschein (2-wöchiger Kurs mit Prüfung) bei Durchführung von gewerblichen Transporten.

Um die speziellen Bedürfnisse der LU zu befriedigen, wurde die Ausbildung zur Fachkraft Agrarservice aus der Taufe gehoben, den es seit dem 01.08.2005 gibt. Ausbildungsschwerpunkte sind dabei:

- Pflanzenproduktion.
- Dienstleistung.
- Landtechnik.

Es ist ersichtlich, dass diese drei Ausbildungsschwerpunkte sehr stark mit den drei Arbeitsbereichen in einem (landwirtschaftlich ausgerichteten → Pflanzenproduktion) LU korrespondieren.

Einteilung der Lohngruppen erfolgt abhängig von Ausbildung, Berufserfahrung und Verantwortungsbereich:

Hilfskräfte: Keine abgeschlossene Berufsausbildung; Durchführung von Hilfsarbeiten bei ständiger Anleitung und Kontrolle.

Arbeiter I: Keine fachbezogene Berufsausbildung; Nach Anleitung Durchführung einfacher fachbezogener Arbeiten; disponibel einsetzbar.

Arbeiter II: Fachbezogene Berufsausbildung bzw. gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse, die Arbeiten mit entsprechenden Arbeits- und Qualifikationsanforderungen ausführen; geringe Berufserfahrung (auch Arbeiter I mit langjähriger Berufserfahrung).

Fachkräfte: Fachbezogene Berufsausbildung oder gleichwertige Fähigkeiten und Kenntnisse, die entsprechende Arbeiten ausführen; mehrjährige Berufserfahrung.

Fachkräfte I: wie Fachkräfte; nur langjährige Berufserfahrung.

Qualifizierte Fachkräfte:

Mind. 3 Jahre Berufserfahrung; eigenständiges und eigenverantwortliches (selbstständiges) Arbeiten aller im LU anfallender Arbeiten, sach- und fachgerecht; versierter Umgang mit Maschinen.

Qualifizierte Fachkräfte I:

s.o.; langjährige Berufserfahrung; Anleitung und Kontrolle von Mitarbeitern, z.B. Leiter einer Arbeitskette.

Führungskräfte:

Meister oder Fachagrarwirt Landtechnik, Anleitung und Kontrolle von MA, dauerhaft verantwortlich eingesetzt; Verantwortung für einen Teilbereich des Betriebes.