

# Übung Anschaffungskosten

Der Unternehmer Andreas Heimerdinger kauft Anfang August 2009 eine Maschine zur Fertigung von Spritzgussteilen. Die Lieferung erfolgte am 02.08.2009. Die geplante Nutzungsdauer liegt bei 6 Jahren. Der Listenpreis der Maschine beträgt 650.000, € zzgl. 19 % Umsatzsteuer. Aufgrund des hohen Umsatzes gewährt der Lieferant einen Rabatt von 8 %. Der Chefbuchhalter zahlt die Rechnung innerhalb der vom Lieferanten gesetzten Skontofrist und bringt noch zusätzlich 3 % Skonto in Ansatz.

An Transportkosten in Höhe von 3.046,40 € inkl. Umsatzsteuer entrichtet A.H. in bar an den abliefernden Spediteur.

Bei der Montage der Maschine stellt der leitende Ingenieur fest, dass sich die Maschine mit einer Zusatzvorrichtung noch universeller einsetzen lässt. A.H. kauft daher eine Woche später diese Zusatzvorrichtung zum Preis von 17.850, € inkl. Umsatzsteuer. Die Montagekosten der Zusatzvorrichtung liegen bei 705, € netto.

- a) Ermitteln Sie die Anschaffungskosten der Maschine!
- b) Buchen Sie den gesamten Anschaffungsvorgang!
- c) Schreiben Sie die Maschine zum 31.12.2009 steuerlich höchstmöglich ab!
- d) Verkaufen Sie die Maschine am 28.05.2011 zum Nettopreis von 1.500 €, da im Zeitpunkt des Verkaufs die Marktwerte aufgrund einer technischen Neuentwicklung dramatisch eingebrochen sind.