

Arbetsmiljö- och säkerhetspolicy

Arbetsmiljö- och säkerhet är strategiska frågor för oss på AC Floby. Inga människor som kommer i kontakt med våra produkter, arbetar eller vistas på vår anläggning skall komma till skada. Genom ett effektivt och strukturerat arbetsmiljö- och säkerhetsarbete förebygger vi att allvarliga olyckor inträffar och att människor skadar sig.

Automotive Components Floby AB är en fordonskomponenttillverkare av bromsskivor och vevstakar till personbilar, samt nav och bromsskivor till tunga fordon.

Vårt åtagande är att uppfylla krav och behov inom området arbetsmiljö- och säkerhet från våra kunder, medarbetare, samarbetspartners och andra intressenter som kommer i kontakt med våra produkter eller vistas på AC Floby.

Vi skall ha en arbetsplats med tydliga arbetsmiljömål, som är utvecklande och stimulerande för alla medarbetare. Detta uppnår vi genom att integrera hälsa och säkerhet i allt vi gör och uppmuntrar ledarskap som främjar hälsa och säkerhet.

Företaget skall samordna och driva det systematiska arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet för att ständigt förbättra vår arbetsmiljö, såväl organisatoriskt och socialt som fysiskt.

Detta gör vi genom att:

- Hålla oss uppdaterade på vad kunderna förväntar sig och anpassar verksamheten för att möta krav och behov.
- Alla medarbetare engageras och blir medvetna genom en tydlig kommunikation om säkerhet och arbetsmiljö och konsekvenserna av brister inom området.
- Samtliga medarbetare genomgår återkommande Safety utbildning.
- Alla medarbetare ansvarar för att rapportera risker.
- Maskinutrustning där produkter med säkerhetsklassade egenskaper tillverkas är uppmärkt enligt AC Floby standard för säkerhet.
- Endast specialutbildad personal är behörig att producera i utrustning uppmärkt enligt AC Floby standard för säkerhet.

Vi skall, med god marginal, leva upp till och bevaka att vi följer gällande lagar och standardkrav inom arbetsmiljö- och säkerhetsområdet.

Titel Arbetsmiljö- och säkerhetspolicy	Dokument-ID 3683	Version 1
Godkänd av Magnus Prim	Publiceringsdatum 2023-02-20	Sida 1 av 2

Work Environment- and Safety policy

Work environment- and safety are strategic questions to us at AC Floby. No people who come into contact with our products, work or stay at our facility should be harmed. Through effective and structured work environment- and safety work, we prevent serious accidents from occurring and people from injuring themselves.

Automotive Components Floby AB is a vehicle component manufacturer of brakedisks and connecting rods for cars, as well as hubs and brake discs for heavy vehicles.

Our commitment is to meet the requirements and needs in the area of work environment and safety from our customers, employees, partners and other stakeholders who come into contact with our products or visits AC Floby.

We shall have a workplace with clear work environment goals, which are developing and stimulating for all employees. We achieve this by integrating health and safety into everything we do and encouraging leadership that promotes health and safety.

The company shall coordinate and pursue the systematic work environment- and safety work to constantly improve our work environment, both organizationally and socially as well as physically

We do this by:

- Keep us updated on customer expectations and adapt the business to meet requirements and needs.
- All employees are engaged and become aware through clear communication about safety and the work environment and the consequences of shortcomings in the area.
- All employees undergo regular Safety education.
- All employees are responsible for reporting risks.
- Machine equipment where products with safety-classified properties are manufactured is marked according to the AC Floby standard for safety.
- Only specially trained personnel are authorized to produce in equipment marked according to AC Floby standard for safety.

We shall, by a good margin, live up to and monitor that we comply with applicable laws and standard requirements in the work environment- and safety area.

Titel Arbetsmiljö- och säkerhetspolicy	Dokument-ID 3683	Version 1
Godkänd av Magnus Prim	Publiceringsdatum 2023-02-20	Sida 2 av 2