

Azure Migrate and Modernize + Azure Innovate Ressourcepakke

Azure Migrate and Modernize og Azure Innovate er to løsninger fra Microsoft, som hjælper dig med at implementere Azure i alle faser af din proces – fra migrering til innovation med AI.

Skræddersyet vejledning, der hjælper dig med at migrere, modernisere og skabe innovation hurtigere

Azure tilbyder to løsninger til at understøtte din cloud-rejse fra start til slut:

Azure Migrate and Modernize hjælper dig med at migrere og modernisere dine eksisterende applikationer og data samt din eksisterende infrastruktur til Azure.

Azure Innovate hjælper dig med dine avancerede innovationsbehov, såsom advanced analytics, integration af AI i dine apps og oplevelser samt udvikling af brugerdefinerede cloud-baserede applikationer.

Begge tilbud inkluderer:

Omfattende ressourcer på ét sted

- Vejledning med vurderinger, piloter, værktøjer, og best-practice-rammer.
- Dybdegående hjælp til at designe optimerede arbejdsbelastninger fra start til slut.

Direkte adgang til eksperter og finansiering

- Adgang til validerede, specialiserede partnere med avancerede funktioner, der kan hjælpe med alle faser lige fra planlægning til implementering.
- Microsoft-styret levering til hurtige rehosting-migreringer og specialiserede partnere til mere komplekse arbejdsbelastninger.
- Omfattende investeringer og finansiering på tværs af alle faser – fra planlægning frem til implementering – for at maksimere besparelser.

Omfattende dækning – fra migrering til innovation

- Komplet dækning, herunder migrering eller modernisering af Windows Server og SQL Server, Linux, Oracle, SAP, databehandling med høj ydeevne, analyse, AI og mere.
- Bygget til alle, uanset din virksomheds eller din branches størrelse.

Denne ressourcepakke giver dig en trinvis vejledning i, hvordan du planlægger og gennemfører din flytning til skyen via almindelige migrerings- og innovationsscenerier.

Almindelige scenarier

Find det scenarie i migrering og innovation, der bedst passer til dine behov:

Migrer Windows Server og SQL Server

Til migrering af Windows Server og SQL Server til Azure, herunder hybridimplementering.

Migrer SAP

Til SAP-miljøer, SAP HANA-migrering og nye SAP-installationer samt SAP RISE.

Migrer virksomhedsapplikationer

Til .NET- og Java-applikationer, der skal migreres til Azure App Service.

Udbyg og moderniser intelligente apps

Til AI-integration af apps ved hjælp af Azure Kubernetes Service (AKS), Cosmos DB og Azure AI-tjenester.

Udvikl analyse på cloud-niveau

Til Azure Databricks, Microsoft Fabric, Azure Synapse Analytics, og Power BI – migrer og moderniser data og analyser.

Sæt skub i udviklerproduktiviteten

Til Azure DevOps- og GitHub-produktpakker, Microsoft Visual Studio og Microsoft Dev Box.

Azure Migrate and Modernize til Windows Server og SQL Server



Migrer Windows Server og SQL Server

Fase

- **Vurder og planlæg**
- Migrer og moderniser

☐ Kend dine cloud-implementeringsmål

Definer først dine forretningsmål. Hvad er drivkraften bag din flytning til skyen? Overvej, om du har brug for hurtigere time-to-market, at sænke omkostningerne, at have mulighed for hurtigt at skalere webapplikationer og infrastruktur eller at være mere sikker, kompatibel og AI-parat.

- Udforsk [almindelige forretningsresultater](#).
- Brug [skabelonen for forretningsmæssige resultater](#).

☐ Udarbejd din business case for cloud

- Brug [Azure Migrate](#) til at opdage og vurdere on-premises-arbejdsbelastninger. Brug den indbyggede virksomhedscasefunktion til at modellere dine potentielle besparelser i Azure.
- Se priser på virtuelle maskiner og databaser i [Azure-prisberegneren](#).

☐ Få eksperthjælp

Tag kontakt til din Microsoft-salgsrepræsentant eller din foretrukne partner, så dit projekt kan leveres hurtigt og sikkert.

- [Kontakt os](#)

☐ Kør et pilotprojekt eller et proof of concept

Implementer en indledende arbejdsbelastning i Azure, test dens funktioner, og få teknisk validering.

- [Migrer Windows Server eller Linux](#).
- [Migrer SQL Server](#).

☐ Opbyg teamets færdigheder

Gør dit team klar til ny teknologi og organisatoriske forandringer. Se undervisningstilbud uden omkostninger på Microsoft Learn, herunder Azure Fundamentals, læringsforløb med scenarier samt Azure-certificeringer.

Læringsforløb

- [Administrer Windows-servere og -arbejdsbelastninger i et hybridmiljø](#)
- [Linux i Azure](#)
- [Grundlæggende om Azure SQL](#)

Azure-certificeringer

- [Azure-administrationsmedarbejder](#)
- [Windows Server Hybrid-administrationsmedarbejder](#)
- [Azure Database-administrationsmedarbejder](#)

Migrer Windows Server og SQL Server

Fase

- Vurder og planlæg
- **Migrer og moderniser**

Opbyg din landingszone

En korrekt designet Azure-landingszone garanterer, at dine nye arbejdsbelastninger er sikre og veldrevne. Den bør bestå i at oprette abonnementer samt politikker for identitet, netværk, administration, sikkerhed og styring. Brug vejledningen fra Cloud Adoption Framework til Azure for at planlægge din landingszone.

- Få [vejledning om landingszoner](#).

Migrer dine arbejdsbelastninger til Azure

- Brug [Azure-migreringsvejledningen](#) til at forstå den bedste tilgang til migrering i stor skala.
- Brug Azure Migrate til at strømline migreringen af [VMware](#) til Azure.

Kør et Azure Well-Architected Review

Kontrollér pålideligheden, omkostningsstyringen, driftssikkerheden, sikkerheden og ydeevnen for de af dine arbejdsbelastninger, som nu kører i Azure.

- Start [Azure Well-Architected Review](#).



- [Cloud-migrering: Tips og tricks til migrering af Windows- og SQL Server-arbejdsbelastninger](#)
- [Den ultimative vejledning til VMware-migrering og -modernisering på Azure](#)
- [Innovér overalt med Azure Arc](#)

Azure Migrate and Modernize til SAP



Migrer SAP

Fase

- **Vurder og planlæg**
- Migrer og moderniser

☐ Kend dine cloud-implementeringsmål

Først skal du definere dine forretningsmål for dit SAP-miljø. Overvej, om du har brug for bedre fleksibilitet, mere indsigt fra dine data eller mere automatisering af forretningsprocesser.

- Lær mere om de [strategiske konsekvenser af SAP i skyen](#).
- Brug [skabelonen for forretningsmæssige resultater](#).

☐ Udarbejd din business case for cloud

- Arbejd sammen Microsofts kontoteams og partnere for at vurdere dit SAP-miljø.
- Udforsk priserne på SAP ved hjælp af [Azure-prisberegneren](#).

☐ Få eksperthjælp

Tag kontakt til din Microsoft-salgsrepræsentant eller din foretrukne partner, så dit projekt kan leveres hurtigt og sikkert.

- [Kontakt os](#)

☐ Kør et pilotprojekt eller et proof of concept

Implementer en indledende arbejdsbelastning i Azure, test dens funktioner, og få teknisk validering.

- Brug [tjeklisten til planlægning og implementering af SAP på Azure](#).

☐ Opbyg teamets færdigheder

Gør dit team klar til ny teknologi og organisatoriske forandringer. Se undervisningstilbud uden omkostninger på Microsoft Learn, herunder Azure Fundamentals, læringsforløb med scenarier samt Azure-certificeringer.

Læringsforløb

- [Microsoft Learn til SAP-løsninger](#)
- [Undervisningsvideoer om SAP på Azure](#)

Azure-certificeringer

- [Speciale i SAP-arbejdsbelastninger på Azure](#)

Migrer SAP

Fase

- Vurder og planlæg
- **Migrer og moderniser**

Opbyg din landingszone

En korrekt designet Azure-landingszone garanterer, at dine nye arbejdsbelastninger er sikre og veldrevne. Den bør bestå i at oprette abonnementer samt politikker for identitet, netværk, administration, sikkerhed og styring. Brug vejledningen fra Cloud Adoption Framework til at planlægge din landingszone.

- Få mere at vide om [Azure-landingszoner til SAP på Azure](#).

Migrer dine arbejdsbelastninger til Azure

- Brug vejledningen til at [migrere en SAP-plattform til Azure](#).

Kør et Azure Well-Architected Review

Kontrollér pålideligheden, omkostningsstyringen, driftssikkerheden, sikkerheden og ydeevnen for de af dine arbejdsbelastninger, som nu kører i Azure.

- Start [Azure Well-Architected Review](#).



- [17 praktiske erfaringer med at migrere SAP til cloud-løsningen](#)
- [Transformér med RISE med SAP på Microsoft Azure](#)

Azure Migrate and Modernize til virksomhedsapplikationer



Migrer virksomheds-applikationer

Fase

- **Vurder og planlæg**
- Migrer og moderniser

■ Kend dine cloud-implementeringsmål

Først skal du definere dine forretningsmål for at køre dine applikationer på en moderne platform. Overvej, om du har brug for mere skalerbarhed, nemmere styring eller endda muligheden for at udgive kode hurtigere.

- Udforsk [almindelige forretningsresultater](#).
- Brug [skabelonen for forretningsmæssige resultater](#).

■ Udarbejd din business case for cloud

- Brug [Azure Migrate](#) til at opdage og vurdere on-premises-arbejdsbelastninger. Brug den indbyggede virksomhedscasefunktion til at modellere dine besparelser i Azure.
- Udforsk priserne for Azure App Service i [Azure-prisberegneren](#).
- Læs blogindlægget:
 - [Optimer omkostningerne til migrering af .NET og Java-applikationer til Azure Cloud](#).

■ Få eksperthjælp

Tag kontakt til din Microsoft-salgsrepræsentant eller din foretrukne partner, så dit projekt kan leveres hurtigt og sikkert.

- [Kontakt os](#)

■ Kør et pilotprojekt eller et proof of concept

Implementer en indledende arbejdsbelastning i Azure, test dens funktioner, og få teknisk validering. Disse ressourcer indeholder udviklerfokuserede implementeringsvejledninger, som følger veletablerede webappmønstre.

- [Migrer en app til Azure App Service](#).
- Få mere at vide om [pålidelige webappmønstre](#) i Azure Architecture Center.

■ Opbyg teamets færdigheder

Gør dit team klar til ny teknologi og organisatoriske forandringer. Se undervisningstilbud uden omkostninger på Microsoft Learn, herunder Azure Fundamentals, læringsforløb med scenarier samt Azure-certificeringer.

Læringsforløb

- [Moderniser .NET- og Java-apps](#)
- [Migrer ASP.NET-apps til Azure](#)
- [Kom i gang med Java på Azure](#)
- [Cloud Skills Challenge: Azure-udvikler](#)

Azure-certificeringer

- [Azure-udviklingsmedarbejder](#)

Migrer virksomheds-applikationer

Fase

- Vurder og planlæg
- **Migrer og moderniser**

Opbyg din landingszone

En korrekt designet Azure-landingszone garanterer, at dine nye arbejdsbelastninger er sikre og veldrevne. Den bør bestå i at oprette abonnementer samt politikker for identitet, netværk, administration, sikkerhed og styring. Brug vejledningen fra Cloud Adoption Framework til at planlægge din landingszone.

- Få [vejledning om landingszoner](#).

Kør et Azure Well-Architected Review

Kontrollér pålideligheden, omkostningsstyringen, driftssikkerheden, sikkerheden og ydeevnen for de af dine arbejdsbelastninger, som nu kører i Azure.

- Start [Azure Well-Architected Review](#).

Migrer dine arbejdsbelastninger til Azure

- Brug vejledningen til at [migrere .NET-webapps](#).
- Brug vejledningen til at [migrere Java-webapps](#).
- Brug Azure Migrate til at strømline [migringen af webapps](#) til Azure.



- [Fem fordele ved at migrere dine ASP.NET-apps til cloud-løsningen](#)
- [Sådan vælger du de rigtige Azure-tjenester til dine applikationer](#)

Azure Innovate til udvikling og modernisering af intelligente apps



Udbyg og moderniser intelligente apps

Fase

- **Planlæg**
- Implementer

■ Kend din forretningsstrategi

Definer først dine forretningsmål. Overvej, hvad det er, du forsøger at opnå, og hvordan AI kan styrke dine eksisterende applikationer eller hjælpe med at udvikle nye, intelligente applikationer – uanset om det forbedrer kunde- eller medarbejderoplevelsen, produktiviteten, omsætningsvæksten eller andre vigtige faktorer.

- Find ud af, hvordan du kan [skabe forretningsværdi med AI](#).
- [Identificer forretningsresultater](#) for din transformation.
- Opdag, hvordan du kan [opbygge et fundament for AI-succes](#).

■ Udarbejd din business case

Definer og prioriter forretningsmål og brugssituationer, og find frem til, hvordan du måler værdi ved at modernisere dine applikationer med AI.

- Udforsk priserne for Azure Container Service, Azure AI og Azure-databasetjenester såsom Azure Cosmos DB i [Azure-prisberegneren](#).

■ Få eksperthjælp

Tag kontakt til din Microsoft-salgsrepræsentant eller din foretrukne partner, så dit projekt kan leveres hurtigt og sikkert.

- [Kontakt os](#)

■ Kør et pilotprojekt eller et proof of concept

Implementer en indledende arbejdsbelastning i Azure, test dens funktioner, og få teknisk validering.

- [Implementer en applikation baseret på flere containere til AKS](#).
- [Implementer en applikation, der bruger OpenAI på AKS](#).
- [Implementer og kør en Azure OpenAI ChatGPT-applikation på AKS via Terraform](#).

■ Opbyg teamets færdigheder

Gør dit team klar til ny teknologi og organisatoriske forandringer. Se undervisningstilbud uden omkostninger på Microsoft Learn, herunder Azure Fundamentals, læringsforløb med scenarier samt Azure-certificeringer.

Læringsforløb

- [Udvikl generative AI-løsninger med Azure AI Service](#)
- [Udvikl og implementer applikationer på Kubernetes](#)
- [Integrer Azure Cosmos DB til NoSQL med Azure-tjenester](#)
- [Byg serverløse full-stack-applikationer i Azure](#)
- [Opret serverløse apps](#)

Azure-certificeringer

- [Azure-udviklingsmedarbejder](#)
- [Azure AI-teknisk medarbejder](#)

Udbyg og moderniser intelligente apps

Fase

- Planlæg
- **Implementer**

Udfør implementering

En korrekt udført implementering garanterer, at dine nye arbejdsbelastninger er sikre og veldrevne.

- Brug vejledning fra Microsoft til at planlægge en succesfuld implementering:
 - [Implementer Azure AI-tjenester i containere](#)
 - [Kubernetes i Microsoft Cloud Adoption Framework til Azure](#)
 - [AKS-landingszoneaccelerator](#)
 - [Container- og AI-løsninger](#)

Kør et Azure Well-Architected Review

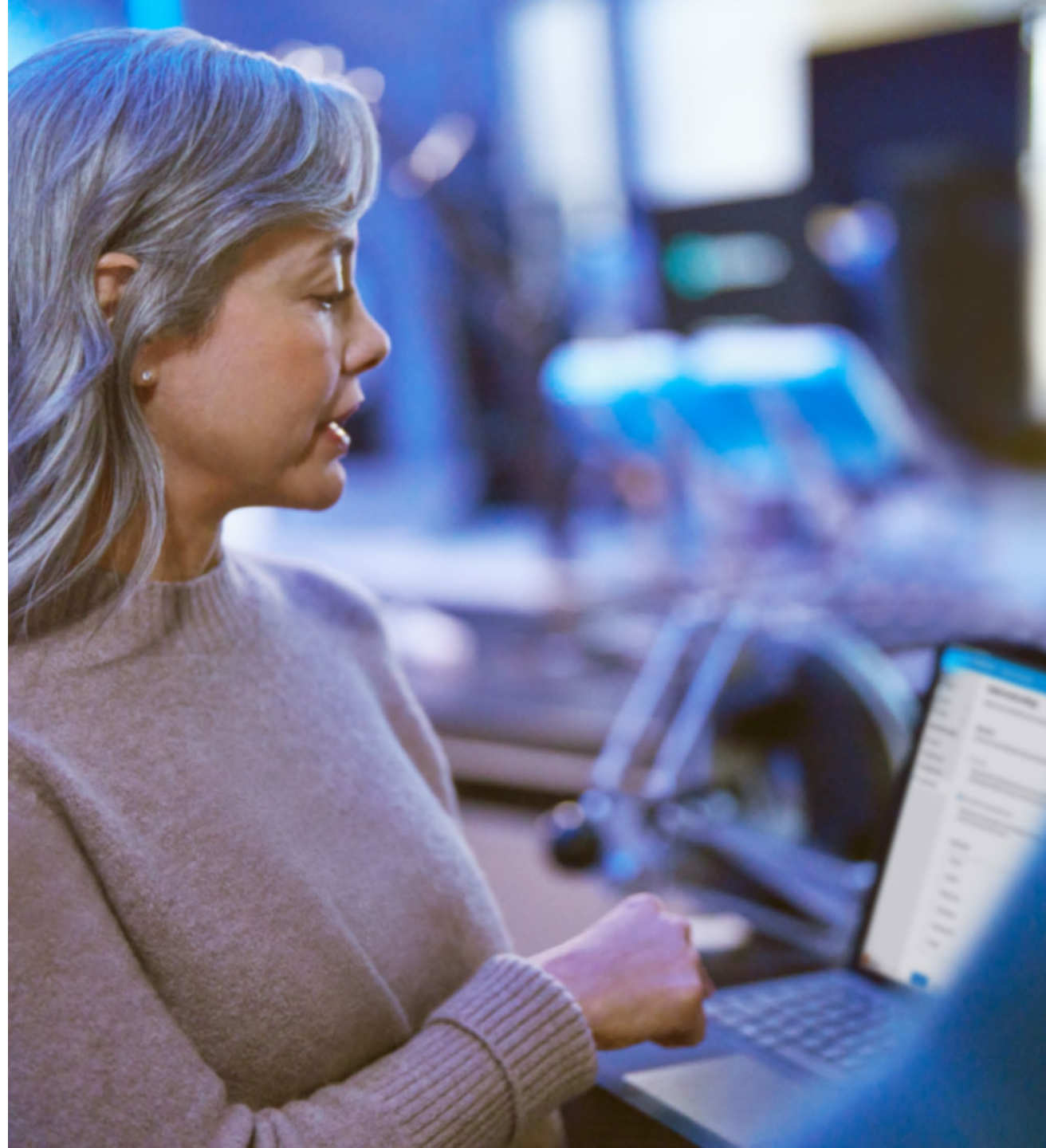
Kontrollér pålideligheden, omkostningsstyringen, driftssikkerheden, sikkerheden og ydeevnen for de af dine arbejdsbelastninger, som nu kører i Azure.

- Start [Azure Well-Architected Review](#).



- [Introduktion til Kubernetes i Azure](#)
- [Opret cloud-baserede apps med Azure og open-source-software](#)
- [Implementer en applikation, der bruger OpenAI på AKS](#)

Azure Innovate til analyser i cloud-skala



Udvikl analyse på cloud-niveau

Fase

- **Planlæg**
- Implementer

☐ Kend din cloud-analysestrategi

Prioriter dine forretningsresultater, bestem dig for, hvordan du kan opnå strategisk værdi, og opstil forretningsafstemte mål via din definerede datastrategi.

- Sørg for, at du skaber [størst mulig værdi fra AI til din virksomhed](#).

☐ Udarbejd din business case

Definer og prioriter forretningsmål og brugssituationer, og find frem til, hvordan brugen af analyse på cloud-niveau på Azure kan måle værdi.

- Udforsk priserne for analysetjenester i [Azure-prisberegneren](#).

☐ Få eksperthjælp

Tag kontakt til din Microsoft-salgsrepræsentant eller din foretrukne partner, så dit projekt kan leveres hurtigt og sikkert.

- [Kontakt os](#)

☐ Kør et pilotprojekt eller et proof of concept

Implementer en indledende arbejdsbelastning i Azure, test dens funktioner, og få teknisk validering.

- Gennemgå [Azure Synapse-proof of concept-strategiplanen](#).
- Begynd at udforske, hvordan du kan [aktivere Microsoft Fabric for din organisation](#).
- Kom i gang med [implementeringspipelines](#).
- Byg en [datapipeline fra start til slut i Databricks](#).

☐ Opbyg teamets færdigheder

Gør dit team klar til ny teknologi og organisatoriske forandringer. Se undervisningstilbud uden omkostninger på Microsoft Learn, herunder Azure Fundamentals, læringsforløb med scenarier samt Azure-certificeringer.

Læringsforløb

- [Azure Data Fundamentals: Udforsk dataanalyse i Azure](#)
- [Implementer et Lakehouse med Microsoft Fabric](#)
- [Datateknik med Azure Databricks](#)

Azure-certificeringer

- [Azure Enterprise Data analysemedarbejder](#)
- [Azure Data teknisk medarbejder](#)
- [Specialisering i kundedataplatform](#)

Udvikl analyse på cloud-niveau

Fase

- Planlæg
- **Implementer**

Udfør implementering

En korrekt udført implementering sikrer, at dine nye arbejdsbelastninger er sikre og veldrevne.

- Brug vejledning fra Microsoft til at planlægge en succesfuld implementering:
 - [Behandl data med Dataflows Gen2 i Microsoft Fabric](#)
 - [Klargør data til analyse med Power BI](#)

Kør et Azure Well-Architected Review

Kontrollér pålideligheden, omkostningsstyringen, driftssikkerheden, sikkerheden og ydeevnen for de af dine arbejdsbelastninger, som nu kører i Azure.

- Start [Azure Well-Architected Review](#).



- [Analyse på cloud-niveau](#)
- [Design af analysearkitektur](#)
- [Moderne analysearkitektur med Azure Databricks](#)

Azure Innovate for at fremme udviklernes produktivitet



Sæt skub i udviklerproduktiviteten

Fase

- **Planlæg**
- Implementer

☐ Kend din strategi for udviklerproduktivitet

Først skal du identificere din vision og dine mål. Hvilke er de kritiske succesfaktorer? Overvej de unikke behov i organisationen og på tværs af afdelinger.

- Sørg for, at du [skaber størst mulig værdi fra AI til din virksomhed](#).
- Få mere at vide om, hvordan [GitHub accelererer implementering af cloud-løsninger](#).

☐ Udarbejd din business case

Identificer problemformuleringen, definer målene, kvantificer fordelene, opstil et budget, og fastsæt succeskriterier.

- Udforsk priserne for udviklerværktøjer i [Azure-prisberegneren](#).
- Udforsk priserne for GitHub på [siden med GitHub-priser](#).

☐ Få eksperthjælp

Tag kontakt til din Microsoft-salgsrepræsentant eller din foretrukne partner, så dit projekt kan leveres hurtigt og sikkert.

- [Kontakt os](#)

☐ Kør et pilotprojekt eller et proof of concept

Implementer en indledende arbejdsbelastning i Azure, test dens funktioner, og få teknisk validering.

- [Udvikl applikationer med Azure DevOps](#).
- [Administrer livscyklussen for dine projekter på GitHub](#).

☐ Opbyg teamets færdigheder

Gør dit team klar til ny teknologi og organisatoriske forandringer. Se undervisningstilbud uden omkostninger på Microsoft Learn, herunder Azure Fundamentals, læringsforløb med scenarier samt Azure-certificeringer.

Læringsforløb

- [Azure DevOps: Kom i gang. Byg applikationer, og implementer applikationer](#)
- [Grundlæggende om GitHub: administration, basis- og produktfunktioner](#)
- [Automatiser din arbejdsproces med GitHub Actions](#)
- [Implementer CI med Azure Pipelines og GitHub Actions](#)
- [Implementer en sikker kontinuerlig udvikling ved hjælp af Azure Pipelines](#)

Azure-certificeringer

- [Azure DevOps teknisk ekspert](#)

Sæt skub i udvikler- produktiviteten

Fase

- Plan
- **Implementer**

Udfør implementering

En korrekt udført implementering garanterer, at dine nye arbejdsbelastninger er sikre og veldrevne.

- Brug vejledning fra Microsoft til at planlægge en succesfuld implementering:
 - [Implementer applikationer med Azure DevOps](#)
 - [Grundlæggende om GitHub: administration, basis- og produktfunktioner](#)

Kør et Azure Well-Architected Review

Kontrollér pålideligheden, omkostningsstyringen, driftssikkerheden, sikkerheden og ydeevnen for de af dine arbejdsbelastninger, som nu kører i Azure.

- Start [Azure Well-Architected Review](#).



- [Gå i gang med en DevOps-transformationsrejse](#)
- [Administrer livscyklussen for dine projekter på GitHub](#)
- [Udvikl communitybaserede softwareprojekter på GitHub](#)

Azure Migrate and Modernize + Azure Innovate



[Kontakt Microsofts salgsafdeling eller
din foretrukne partner](#)